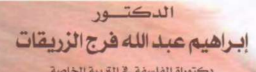


متلازمة داون

الخصائص والاعتبارات التأهيلية

DOWN SYNDROME (DS)

Characteristics & Rehabilitative Considerations



دكتوراة الفلسفة في التربية الخاصة جامعة لوند - السويد أستاذ مشارك التربية الخاصة كلية العلوم التربوية - الجامعة الأردنية





للكتب (كوردس - عربي - فارسي) www.igra.ahlamontada.com الطبعة الاولى 2012



متلا زمـــة داون

الخصائص والاعتبارات التأهيلية

Down Syndrome (DS)

Characteristics and Rehabilitative Considerations

الدكتور

إبراهيم عبد الله فرج الزريقات

دكتوراة الفلسفة في التربية الخاصة جامعة لوند – السويد أستاذ مشارك التربية الخاصة كلية الطوم التربوية – الجامعة الأربنية



تليجرام مكتبة غواص في بعر الكتب

رقم الايداع لدى دائرة المكتبة الوطنية : (2011/4/1601)

الزريقات ، ابراهيم عبد الله

متلازمة داون الخصائص والاعتبارات التأهيلية / ابراهيم عبد الله الزريقات.

- عمان: دار والل للنشر والتوزيع ، 2011 .

(409) ص

ر.إ.: (2011/4/1601):

الواصفات: الأمراض العقلية / تتلذر داون / الأطفال

" يتحمل المؤلف كامل المسؤولية القانونية عن محتوى مصنفه ولا يعير هذا المصنف عن رأي دائرة المكتبة الوطنية أو أي جهة حكومية أخرى.

رقم التصنيف الطري / ديوي: 616.89 (دمك) ISBN 978-9957-11-961-4

* متسلارهة داون - الخصائص والاعتبارات التأهيلية





دار وائسل للنشر والتوزيع

الأردن - عمان - شارع الجمعية الطمية الملكية - مبنى الجامعة الاردنية الاستثماري رقم (2) الطابق الثاني الأردن - عمان - شارع الجمعية الطمية الملكية - مبنى الجامعة الاردنية الاستثماري رقم (2) الطابق الثاني المساتف : 5338410 - 20962 - مارد بالماري الطابق الثاني المارد الجبيهة المارد الجبيهة المارد ال

الأردن - عمان - ومسط البند - مجمع الفعيص التجماري - همانف: 4627627 - 6-00962

www.darwael.com

E-Mail: Wael@Darwael.Com

جميع الحقوق محفوظة، لا يسمح بإعادة إصدار هذا الكتاب أو تخزينه في نطاق استعادة المطومات أو نقله أو إستنساخه أو ترجمته بأى شكل من الأشكال دون إذن خطى مسبق من الناشر.

All rights reserved. No Part of this book may be reproduced, or transmitted in any form or by any means, electronic or mechanical, including photocopying, recording or by any information storage retrieval system, without the prior permission in writing of the publisher.

بمعراله الرحمن الرحيم

إهداء

إلى نبع الحب والعطاء... إلى الشمعة التي أنارت لي الطريق إلى روحك الطاهرة يا أبي إلى من علمني كيف يكون الفداء... إليك يا أمي إلى من علمني الصبر والمثابرة... إلى زوجتي ميساء إلى الأعين التي أرى بها... إلى أبنائي عبد الله وجمانة ولين وراما إليكم جميعا اهدي جهدي العملي المتواضع هذا مع خالص حبي واحترامي وتقديري لكم جميعا.

المؤلف الدكتور إبراهيم عبدالله فرج الزريقات

المقدمة

تعتبر متلازمة داون من أكثر المتلازمات شيوعاً وأكثرها سهولةً في التعرف على خصائصها هذا إضافة إلى أنها من أكثر المتلازمات التي حظيت بالبحث والاهتمام، ولقد كان أول من حدد وتعرف على هذه المتلازمة هو جون لانجدون داون John Langdon Down عام 1866، وهي معروفه الآن بأنها من أكثر الأسباب الجينية المسببة للإعاقة العقلية. تؤثر هذه المتلازمة على المعالم النمائية الرئيسية للشخص المصاب بها، ومن أكثر الأسباب المؤدية لها هو ما يعرف بإسم التثلث الكروموسومي لكروموسوم.

يهدف هذا الكتاب إلى تزويد القارئ بمراجعة واسعة لميدان متلازمة داون وبمعلومات معاصرة حول طبيعة هذه المتلازمة وخصائصها والإعتبارات التأهيلية لها. كما يهدف إلى إن يكون دليلا للاختصاصيين المهنيين والآباء والعاملين في المجالات النفسية والتربوية. لقد نظم هذا الكتاب في أحد عشر فصلا جاءت على النحو الآتي:

الغصل الأول: ويتحدث عن طبيعة متلازمة داون من حيث نسبة الانتشارها وتشخيصها وخصائص الأفراد ذوي متلازمة داون، وتثلث الكروموسوم 21 والتثلثات الكروموسومية الأخرى، وإحتمالية إصابة الطفل الثاني بمتلازمة داون. **الفصل الثاني:** ويستعرض طبيعة الإعاقبات العقلية والنمائية من حيث تعريفها واسبابها والوقاية منها، هذا بالاضافة الى خصائص الأفراد ذوي الإعاقبة العقلية والتدخلات التربوية المستخدمة.

الفصل الثالث: ويتناول النمو ومتلازمة داون، إذ يبدأ بعض النمو الطبيعي والتأخر النمائي ومن ثم نمو طفل متلازمة داون.

الفحل الواسع: ويشرح أسرة طفل متلازمة داون ومشاركة الآباء وردود الفعل الإنفعالية ومصادر الضغط النفسى للآباء والدعم الاجتماعي لهم ودور الآباء.

الغصل الذامس: وهو خاص بالتأهيل الكلامي واللغبوي من حيث تقييم الكلام وتعليم الأصوات اللغوية والاستعمال الاجتماعي والشخصي للغة لدى أطفال متلازمة داون وإرشادات للآباء لتشجيع تطور الكلام واللغة لدى الأطفال.

الغصل السادس: ويهتم بتعليم القراءة والكتابة لأطفال متلازمة داون حيث يتناول السلوكيات التجنبية والعجز المتعلم وإعداد الطفل للقراءة، والقراءة لدى أطفال متلازمة داون وتعليم الكتابة لهم.

الغصل السابع: ويهدف الى تنمية المهارات الحركية الكبيرة والدقيقة للأطفال ذوي متلازمة داون، ويتحدث هذا الفصل عن مبادئ النمو الحركي وتقييم المهارات الحركية، وتطور المهارات الحركية الدقيقة والكبيرة.

الفحل الشاعن: ويستهدف تطوير العادات وأساليب الحياة الصحية لأفراد متلازمة داون من حيث التغذية والتعامل مع الإمساك والإرضاع والإصابة بالسمئة وأمراض القلب والاستغراق في النوم وإطعام طفل متلازمة داون.

الفصل النتاسع: ويشرح التحليل السلوكي التطبيقي وعلاقة السلوك الانساني بالبيئة، وأبعاد السلوك واساليب التقييم والاجراءات المستخدمة في تعديل السلوك غير المرغوب.

الفصل العاشر: ويتناول الدعم السلوكي الإيجابي للأشخاص ذوي متلازمة داون من حيث وضع الأهداف من خلال التخطيط المستند إلى الشخص وجمع المعلومات وتطوير الفرضيات وتصميم خطة الدعم وتطبيقها وتقييمها ومراقبةها.

الغصل الدادي عشو: ويستعرض التدريب المهني والتشغيل للأفراد ذوي متلازمة داون إذ يعرض فلسفة التأهيل والتخطيط المهني وأفضل الممارسات المهنية وإختيار التشغيل أو العمل.

وأخيرا فإني أرجو الله عز وجل أن أكون قـد وفقـت في هـذا الإنتـاج العلمـي، والله من وراء القصد.

المولف الدكتور إبراهيم عبدالله فرج الزريقات



المحتويات

	الفصل الأول: طبيعة متلازمة داون
23	نسبة الانتشار وتوقع الحياة
27	تشخيص متلازمة داون
27	تشخيص ما قبل الولادة
29	التعرف على وجود متلازمة داون
34	خصائص الأفراد ذوي متلازمة داون
35	الخصائص المعرفية
38	الخصائص الكلامية واللغوية
40	الخصائص الشخصية
41	الخصائص الصحية
41	الصحة الجسمية
42	الصحة العقلية
43	آثار التقدم بالعمر ومرض الزهيمر على أفراد متلازمة داون
46	تثلث الكروموسوم 21 والتثلثات الكروموسومية الأخرى
46	الجينات
55	إحتمالية إصابة الطفل الثاني بمتلازمة داون
	الفصل الثاني: طبيعة الإعاقات العقلية والنمائية
59	المقدمة
59	تعريف الإعاقات العقلية والنمائية
61	اسباب الإعاقة العقلية والوقاية منها
65	مستويات الإعاقة العقلية والتوقعات التربوية
69	تقييم الإعاقة العقلية

70	خصائص الأفراد ذوي الإعاقة العقلية
70	الخصائص السلوكية والنفسية
71	الخصائص التواصلية
72	الخصائص الاجتماعيةا
73	خصائص الصحة الجسمية والانفعالية او العاطفية
73	علاقات الرفاق
74	مفهوم الذات مفهوم الذات
75	۱۶۷ التكيف او التلاؤم عبر مراحل الحياة
75	السلوك التكيفي
76	عوامل الخطر السلوكية
77	سلوك إيذاء الذات
77	نسبة انتشار الإعاقة العقلية
78	
79	التدخلات المتربوية
	التدريب على مهارات الحياة
79	التدريب على المهارات الاجتماعية
80	تدريب الرفاق
80	العلاج الكلامي واللغوي
81	التعليم المهني
82	صف التربية العامة او النظامية
82	التدخلات التربوية الخاصة
83	البرنامج التربوي الفردي
86	توصياتتوصيات

الفصل الثالث: النمو ومتلازمة داون	
89	المقدمة
طبيعي	النمو ال
ىل والتأخر النمائي	نمو الطف
راثة والبيئة	دور الو
عرفي	النمو الم
رات التواصل	نمو مهار
لحركي	النمو ا-
لاجتماعي – الانفعالي	النمو الا
(بصار ً	تطور ال
ت ونمو طفل متلازمة داون	التوقعار
_ى متلاز مة داون	نمو طفل
الفصل الرابع: أسرة الطفل ذو متلازمة داون	
. الأسر	من هي
يياة الأسرة	دائرة ح
: الآباء	مشاركة
، إشراك الآباء	مبررات
38	التكيف
له على الفريدة للآباء	ردود ال
43	الأخوة
تتحدث إلى ذاتها	10.00
لأسرة	عَكِينِ ا
لوظيفي للأسرة	الأداء ا
	ردود ال
الضغط النفسي للآباء	. J

الدعم الاجتماعي للآباء	155
دور الآباء مع الطفل المعاق	156
الفصل الخامس؛ التأهيل الكلامي واللغوي	-
للأطفال ذوي متلازمة داون	
الكلام وتطوره	162
أخصائي أمراض الكلام واللغة المؤهل	163
الأسس البيولوجية للكلام	163
الجهاز التنفسي	164
الجهاز التصويتي	165
الجهاز الرنيني	166
إنتاج الأصوات اللغوية الصائتة والصامتة	167
تقييم الكلام	171
تنظيم نتائج اختبارات الكلام	172
تقييم الكلام واللغة لأطفال متلازمة داون	174
فريق تقييم مهارات التواصل	175
تعليم الكلام	180
الكلام كعملية حسية – حركية	180
العوامل المؤثرة في نمو الكلام	181
مبررات تنمية اللغة المنطوقة	182
عوامل نجاح البرنامج الكلامي التدريبي	182
التخطيط للتدخل العلاجي الصوتي	183
التخطيط للتدخل في النظام الصوتي/ الفونولوجي	183
المهارات الحسية والإدراكية	185
مهارات السمع	185
المهارات البصرية	188

188

189

الدمج الحسىالله المعاملة المعاملة

المطابقة والاختيار والتسمية باستخدام بطاقتان	231
تدريس الوعي الصوتي	266
الطريقة الصوتية	267
طريقة الكلمة الكلية	268
تطور الكتابة	268
مهارات الكتابة	269
الكتابة ومتلازمة داون	270
تعليم الكتابة لأطفال متلازمة داون	271
أدوات تعليم الكتابة	271
من أين نبدأ تعليم الكتابة	272
الفصل السابع: تنمية المهارات الحركية الكبيرة والدقيقة للأطفال ذوي متلازمة داون	
مبادئ النمو الحركي	278
تقييم المهارات الحركية	279
تطور المهارات الحركية الدقيقة	280
المهارات الحياتية اليومية	283
تكييف البيئة	285
تكييف الأنشطة لتحسين المهارات الدقيقة ومساعدة الذات	286
أخصائي العلاج الوظيفي	288
تنمية التوازن	292
تنمية التنسيق الجانبي	293
تنمية الإحساس	294
تنمية الأداء الدقيق أو الرشاقة في الأداء	295
تنمية المهارات الحركية الكبيرة	297
إرشادات لتنمية المهارات الحركية الكبيرة	297

	Las
العوامل المؤثرة في فاعلية الإطفاء	333
إرشادات لزيادة فاعلية تطبيق الإطفاء	334
العقاب	335
خصائص عملية العقاب	336
الآثار الجانبية لاستخدام العقاب	337
إرشادات لزيادة فعالية استخدام العقاب	337
تمييز المثير	338
العوامل المؤثرة في فاعلية تدريب التمييز	338
إرشادات لزيادة فاعلية التدريب التمييزي	339
التعميم	340
العوامل المؤثرة في فعالية التعميم	340
التسلسل	341
العوامل المؤثرة في فعالية التسلسل	341
إرشادات لزيادة فاعلية استخدام التسلسل	342
التشكيل	343
إرشادات لزيادة فاعلية تطبيق إجراء التشكيل	343
تلقين والإخفاء	345
إرشادات لزيادة فاعلية تطبيق الإخفاء	345
التعزيز التفاضلي	346
رير إرشادات لزيادة فاعلية استخدام جداول التعزيز المتقطع في خفض السلوك	347
العزل	348
ارشادات لزيادة فعالية استخدام العزل	349
تكلفة الاستجابة	350
ارشادات لزيادة فعالية استخدام تكلفة الاستجابة	350
The state of the s	

351

351

352

التصحيح الزائدالله الله المسامين المسامين

خصائص إجراءات التصحيح الزائد

ارشادات لزيادة فعالية استخدام التصحيح الزائد

385	مفاوضات التشغيلمفاوضات التشغيل
386	دعم أماكن العمل
387	قصة روبرت
390	اختيار التشغيل/ العمل
393	قائمة المراجع والمصادر



الفصل الأول

طبيعة متلازمة داون

The Nature of Down Syndrome

طبيعتمتلازمتاداون

The Nature of Down Syndrome

تعتبر متلازمة داون من أكثر المتلازمات شيوعاً وأكثر سهولةً في التعرف إلى خصائصها هذا إضافة إلى أنها من أكثر المتلازمات التي حظيت بالبحث والاهتمام، ولقد كان أول من حدد وتعرف على هذه المتلازمة هو جون لانجدون داون John Langdon كان أول من حدد وتعرف على هذه المتلازمة هو جون لانجدون داون Down ولا المحلية المسببة للإعاقة العقلية، فحوالي 75% إلى 80% من الإخصابات Conceptions المنتجة للأطفال بمتلازمة داون تكون غير محمولة، لقد وصف داون Down أفراداً يتمتعون بخصائص جسمية مشابهة لأفراد يعيشون في جنوب شرق آسيا يسمون المنغولين المخال المنافق المسببة المسببة تتشابه مع الأفراد المنغولين في جنوب شرق آسيا والمشخص ولسنين عديدة فإن متلازمة داون كانت تعرف بالمنغولية Mongolians [وذلك لأن خصائصهم الجسمية تتشابه مع الأفراد المنغولين في جنوب شرق آسيا]. والمشخص المصاب بها كان يدعى منغولي mongols، ولم تعد هذه المصطلحات الآن مستخدمة (Crane, 2002).

بالطبع كانت هذه المتلازمة معروفة في خصائصها قبل ذلك أي إلى حوالي القرن السابع الميلادي، وفي الوقت الذي صورت فيه بعض خصائص الأطفال المنغوليين في القرن السادس والسابع عشر، فقد حذر آخرون من خطورة قبول هذا النوع من الأدلة المصورة، كما أشاروا أيضاً إلى أن صورة طفل أصبحت لاحقاً أميرال الأسطول البريطاني British Fleet، ولعل ما يفسر ندرة انتشار متلازمة داون في الماضي هو صغر حجم المجتمعات السكانية وارتفاع معدلات الأطفال الرضع وارتفاع وفيات الحصبة. ففي أواسط القرن التاسع عشر الميلادي فقد 58% من النساء الذين يبلغ عمرهن حتى

35 سنة بقوا على قيد الحياة، ومن الاهمية بمكان ضرورة الاشارة الى ان تجاوز سن 35 عام للنساء هو عمر خطر خصوصاً لدى النساء اللذين ينجبن أطفال، وقد حدد هذا العامل من بين العوامل الهامة التي تزيد من احتمالية إنجاب أطفال مصابين بمتلازمة داون.

لقد وسع داون عام 1866 والعيادات الخارجية كانوا عمن ينتمون إلى واحدة أو الذين رآهم في Ealtswood Asylun والعيادات الخارجية كانوا عمن ينتمون إلى واحدة أو أكثر من المجموعات العرقية مثل القوقازيين وأثيوبيين والماليزيين من المقيمين في منطقة بحر جنوب ايسلاند South sea of Islands والقارة الأمريكية American Continent لقد لفتت الخصائص الجسدية المميزة التي يمتلكها اطفال هذه المتلازمة اهتمام الباحثين نظراً لامتلاكها تقريباً نفس خصائص الشعب المنغولي فقد سميت بالأسرة المنغولية. وقد أعطيت الأسرة المنغولية Mongolian Family وصفاً مفيصلاً لها وذلك على النحو الآتي: الوجه منسط وواسع وبارز للعيان والخدود مستديرة وممتدة إلى الجانبين، وأعين منحرفة والشق الجفني ضيق جداً، والشفاه كبيرة وسميكة واللسان طويل وسميك وخشن، والأنف صغير. هذه الخصائص تكون دائماً خلقية ولا تنتج بفعل الحوادث أو عوامل ما بعد الولادة.

الواقع أن الاطفال ذوي متلازمة داون لديهم إمكانية للتقليد، حتى أنهم يوصفون بأنهم مقلدون، ويتمتعون بالفكاهة، وهم غالباً قادرون على الكلام رغم ان كلامهم ثقيل وغير واضح ولكنه يتحسن على نحو واضح مع التدريب خصوصاً تدريبات اللسان، ويوصف تناسقهم على نحو عام بأنه غير طبيعي أو غير مألوف. ومع التدريب المنظم فإن أطفال ذوي متلازمة داون يحققون نجاحاً ويتأثرون على نحو إيجابي بفعل التدريبات، ومع ذلك فإن توقع الحياة هو أدنى بكثير من المتوسط.

تعتبر متلازمة داون من أكثر الأسباب الكروموسومية المسببة للإعاقة العقلية، وتنتج هذه المتلازمة عن عدم انقسام كرموسوم 21 12 12 12 من قبل الأم. أي أن زوج كرموسوم 21 للأم يفشل في الانفصال خلال انقسام الخلية الذي يظهر خلال تكوين توالد أو تكاثر الخلايا وهذه العملية تسمى انقسام الخلية الذي يظهر خلال تكوين توالد أو تكاثر الخلايا وهذه العملية تسمى بالانقسام المنصنف meiosis. وعندما يتوحد هذا الزوج غير المنقسم مع كروموسوم الأب 21 فإن الطفل يستقبل ثلاث نسخ من كروموسوم 21 وهذا يسمى بمفهوم تثلث كروموسوم 21 وهذا يسمى بمفهوم تشلث كروموسوم 21 (Trisomy 21)، وهذا يعتبر مفهوم آخر يوصف به طفل متلازمة داون. وفي حالات نادرة فإن متلازمة داون تنتج عن انتقال translocation جزء من كروموسوم 21 إلى كروموسوم 14. بالطبع فإن لهذا التلف أو الخلل الكروموسومي أثره أو آثاره الشديدة الشديد على نمو دماغ الجنين والطفل الرضيع بما ينتج عنه صغر حجم الدماغ بحوالي 25% بما هو متوقع لدى الطفل الطبيعي (Hangaard, 2008).

تسعة الانتشار وتوقع العياة Prevalence and Life Expectancy

تقدر نسبة الانتشار بحوالي 1 لكل 600 طفل، ومع ذلك فإن هذا التقدير يتباين ومن وقت إلى آخر، ففي مدينة Salford روقبت نسبة الانتشار بدقة، وقد انخفضت من 1 لكل 565 في أعوام 1961–1965 إلى 1 لكل 1075 في أعوام 1971–1970 ثم ارتفعت إلى 1 لكل 730 في أعوام 1976–1980. ولأن نسبة الانتشار تتأثر بعامل أعمار الأمهات الحوامل، فقد ارتفعت من 1 لكل 1600 طفل مع أعمار 20–24 للأمهات الحوامل إلى 1 لكل 100 طفل مع أعمار 40–44 للأمهات الحوامل و1 لكل 40 طفل مع أعمار 60–44 للأمهات الخوامل و1 لكل 40 الكل 100 طفل مع أعمار 50–44 للأمهات الخوامل و1 لكل 500 طفل مع أعمار 50–44 للأمهات الخوامل و1 لكل 50 بعد عمر 45 عام للأم الحامل. وهكذا فإن نسب الانتشار المذكورة سابقاً تؤكد فرضية اساسية مفادها أن احتمالية الإصابة بمتلازمة داون تزداد كلما تقدمت الأم الحامل بالعمر (4008 Hangaard). هنالك حوالي 350.000

شخص مصاب بمتلازمة داون في الولايات المتحدة الأمريكية ويشكلوا ما نسبته 10% من مجموع الأفراد الـذين يتلقبون خـدمات في دور الإقامة (Ainsworth & Baker).

وبالنسبة لعامل العمر الأبوي paternal age فإن الإحصاءات حوله غير واضحة، فقد أشار البعض إلى أن هذا العامل لم يكن دالاً أي لا توجد أدلة علمية يستند إليها في تحديد أثره. وفي السبعينات من القرن الماضي لوحظ انخفاض في أعمار الأمهات لتزداد احتمالية إنجاب أطفال ذوي متلازمة داون لدى الأمهات الذين يبلغن من العمر 35 عاماً فما فوق، وفي هذا إشارة ربما إلى احتمالية زيادة نسبة الانتشار لمتلازمة داون بين المواليد (Carr,1995). وعلى الرغم من هذا الاستعراض لنسبة الانتشار لمتلازمة داون فإن التقديرات الحديثة تشير إلى 1.5 لكل 1000 طفل هذا مع الإبقاء على أهمية عامل عمر الأم عند الإنجاب، ففي الوقت الذي يبلغ فيه نسبة الانتشار 1 لكل 1000 طفل مولود لدى الأمهات اللاتي يبلغن من العمر 33 فما دون فإن النسبة ترتفع إلى 38 لكل 1000 لـدى الأمهات اللاتي يبلغن عبلغن 44 عاماً فما فوق عند الإنجاب

إن نسبة انتشار الأفراد المصابين متلازمة داون والذين يتمتعون بالحياة تتباين اعتماداً على مجموعة من العوامل منها:

- 1. عمر المجموعة المستخدمة كان أعلى في الأعمار المبكرة.
- إنخفاض نسبة الانتشار مع التقدم بالعمر وذلك بسبب موت بعض الأطفال والمراهقين والكبار المصابين بمتلازم داون.

وفي بدايات القرن الماضي فقد كان معدل الوفيات بين الأطفال المصابين عتلازمة داون مرتفعاً بين أعمار 7-14 سنة وهذا كان يشكل ما نسبته 0.34 لكل 1929 عام 1929 فقد ارتفعت النسبة الأكثر من شلاث أضعاف لتصل إلى نسبة 1.4 لكل 1000. وقد اشارت دراسات سالفورد Salford Studies أن نسبة الانتشار للأعمار ما بين 5- 14سنة ارتفعت لتصل 1.48 لكل 1000 في عام 1993 ثم انخفضت بعد هذا التاريخ ولعل هذا يعود إلى انخفاض معدل الولادات الجديدة. وفي بريطانيا ووفقاً لما تشير إليه كار (Carr,1995) فإنه يتوقع أن يوجد 5000 شخص مراهق مصاب بمتلازمة داون في عام 2010 وأن التوقع أن تكون نسبة انتشار متلازمة داون أعلى من أي وقت مضى. وتشير التقديرات إلى نسبة الذكور المصابين بمتلازمة داون تضوق نسبة الإناث المصابين بها وذلك كالآتي: 1/1.07 و 1/1.27 للأعمار من الميلاد إلى الرابعة، ولين الجنسين إلى معدلات الوفيات المرتفعة بين الإناث خصوصاً في مرحلة الرضاعة المبكرة.

وخلال النصف الأول من القرن الماضي فقد كان سائداً أن الأفراد المصابين عتلازمة داون يتصفون بمعدل عمر قصير إذا ما قورن بالعاديين، وهذا ربما يكون صحيحاً إلى حدٍ ما. ففي عام 1929 فإن الحياة المتوقعة وهو متوسط طول الحياة للأفراد المصابين بظروف صحية بما في ذلك الذين ماتوا عند الولادة أو في مرحلة الرضاعة المبكرة فقد قدر العمر بـ 9 سنوات، وفي عام 1947 ارتفع ليصل 12 سنة، وعدد قليل من أفراد متلازمة داون وصل إلى مرحلة الرشد. ففي عام 1947 ومن بين 138 حالة مصابة بمتلازمة داون في خس مناطق في بريطانيا، فقط كان 6% منهم فوق عمر 34 سنة، ومع عدم وجود أي شخص مصاب بمتلازمة داون فوق عمر 45 سنة.

هذا وتظهر الدراسات الحديثة استمرار زيادة توقع الحياة life expecting، فحوالي 60% من الأطفال المولىودين ما بين 1940-1950 و 80% من الأطفال المولودين ما بين 1950-1970 و 90% من الأطفال المولودين مـا بـين 1976-1985 والمصابين بمتلازمة داون قد احتفلوا أو وصلوا إلى عيد ميلادهم الأول، بينما كانت نسبة الأطفال المصابين بمتلازمة داون وبنفس التقديرات السابقة كانت والبذين وصلوا أو احتفلوا بعيد ميلادهم الخامس فقد كانت على التوالي كالآتي: 42%، 71%، و 79%. كما أشارت بعض التقديرات الحديثة نسبياً والتي تعود إلى بـدايات التسعينيات من القرن الماضي فإن حوالي 44% من الأفراد المولودين ما بـين 1952-1981 ســوف يعيشوا إلى عمر 60 سنة و 13.6% إلى عمر 68 سنة، كما أشار البعض إلى أن 86.4% عاشوا إلى عمر 60 سنة و 76.4% عاشوا إلى عمر 68 سنة، وهذا مؤشر إلى ارتضاع معدل الأعمار وبأعلى من أي وقت مضى. والخمسين سنه الأخيرة تقريباً فقد ازداد معدل أعمار الأفراد المصابين بمتلازمة داون يصل إلى عمر 40 سنة، والثلاثة عقود الأخيرة فقد سجلت حالة شخص مصاب بمتلازمة داون في بريطانيا وقد بلغ من العمر 65 سنة وسيدة بلغت من العمر 75 سنة. كما أشار البعض إلى ثلاث أشخاص مصابين بمتلازمة داون وبأعمار 74، 75، 86 سنة، وقد حققوا هذا العمر دون وجود مشكلات صحية أو غير ذلك؟ والله أعلم إن ما زالوا على قيد الحياة أم لا (Carr, 1995).

تشخیص متلازمة داون Diagnosis of Down Syndrome

تشغيص ما قبل الولادة Prenatal Diagnosis

مع نهاية الستينيات من القرن الماضي فقد أصبح الكشف ممكناً عن حالات الإعاقة لدى الأمهات الحوامل بما في ذلك متلازمة داون. وفي بداية السبعينيات من القرن الماضي فقد ظهرت بوادر الوقاية الكاملة من هذه المتلازمة وذلك من خلال تحقيق الكشف المبكر عن كل حالة حمل باستخدام أمينوسنينتيس والنمط النووي Arryotyping و Eoetal Cells ولخلايا الجنين Foetal Cells. في الواقع أن مثل هذه البرامج لم يكن مألوفاً في تلك الحقبة إلا أن الكشف كان شائعاً للنساء الكبار أي النساء فوق عمر 35 عام والنساء العرضة لخطر إصابة جنينها.

ومع الإمكانيات المحدودة التي كانت متوفرة فقد كانت هنالك توقعات باحتمالية انخفاض نسبة انتشار متلازمة داون، وعلى الرغم من ذلك فإن هذه التوقعات لم تحقق، فقد وصف الكشف المبكر عن هذه المتلازمة بأنه كان بسيطاً، وربحا تعود الأسباب المسؤولة عن ذلك إلى:

اعمر الأم المشمول بالكشف، فقد كان انتشار متلازمة داون أعلى لدى الأمهات الحوامل الكبار، كما أن الأطفال الذين أنجبوا من قبلهن كانوا أقبل بكثير من الأطفال المنجبين من قبل الأمهات الأصغر سنا، حيث كانت نسبة أطفال ذوي متلازمة داون تقدر بجوالي 70% وكانت هذه النسبة قد وجدت لدى الأمهات الأصغر وغير المشمولة في معظم برامج الكشف.

- 2) التقديرات المنخفضة لإجراء الكشف، خاصة التقديرات التي وصفت من قبل البعض بأنها متنوعة خلال الحقبة الزمنية الواقعة بين 1976-1986 وقد بلغت في بريطانيا بحوالي 25% رغم ازديادها في السنوات اللاحقة.
- 3) رفض بعض الأمهات المرشحات لإجراء الكشف وذلك بسبب عوامل أخلاقية ودينية وابتعاداً عن خطر المجازفة، لخوفهن من إلحاق ضرر بالجنين أو التخوف من الإجهاض abortion.

وعلى الرغم من هذه العوامل وغيرها، فإن أعداد الأطفال المولودين بمتلازمة داون يحتمل أن تنخفض في المستقبل القريب ربما بسبب تطوير إجراءات كشف مبكر جديدة أكثر فعالية واقتصادية وآمنة أكثر. ومن أمثلة الاختبارات اختبار اعتبار كشف الذي يستعمل بالتزامن مع الكشف الروتيني والذي يستطيع الكشف عن أكثر 65% من حالات الحمل المصابة، هذا وقد قدرت نسبة فشل هذا الاختبار بحوالي 5% (Carr, 1995).

ويمكن أن تشخص متلازمة داون في مرحلة الحمل من خلال الكشف على الأم على الحامل أو الفحوصات التشخيصية الجينية، وتشتمل فحوصات الكشف عن الأم على alpha- fetoprotein, human chorionic) قياس كمية التنوع الأساسية في الدم وهي (gonadtropic, and Jugated estriol لتقدير خطر إنجاب طفل بمتلازمة داون. وتجرى اختبارات الكشف ما بين أسبوع 15-20 من الحمل. ولسوء الحظ فإن اختبارات الكشف هذه لا تكشف إلا عن 60% من الأجنة بمتلازمة داون. وتفحص الاختبارات التشخيصية الجينية كروموسومات خلايا الجنين والتي تحقق من خلال bood المناف المناف العكس من اختبارات الأم في المناف العكس من اختبارات الأم أو sampling (PUBS) وعلى العكس من اختبارات الأم فإن اختبارات الأم أو الحبير على العكس من اختبارات الأم أو الختبارات الأم الحبير المناف وبحوالي 88% -99%، أما إختبارات الأم الختبارات الأم الختبارات الأم الختبارات الأم أما إختبارات الأم الختبارات الأجنة تتمتع بدرجة عالية من الدقة وبحوالي 88% -99%، أما إختبارات الأجناد الأم المناف المنافقة وبحوالي 88% -99%، أما إختبارات الأم المنافقة وبحوالي 88% -99%، أما إختبارات الأم المنافقة وبحوالي 89% -99%، أما إختبارات الأم المنافقة وبحوالي 89% -99%، أما إختبارات الأم المنافقة وبحوالي 98% -99%، أما إختبارات المنافقة وبحوالي 98% -99%، أما إختبارات الأم المنافقة وبحوالي 98% -99%، أما إختبارات الأم المنافقة وبحوالي 98% -99%، أما إختبارات الأم المنافقة وبحوالي 98% -99%، أما إختبارات المنافقة وبحوالي 98% -99% وبحوالي 99% و

amniocentesis فينفذ بين 12-22 أسبوع و (VS) بين أسبوع 8-12 و (PUBS) بعــد (VS) عــد (Ainsworth & Baker, 2004).

التمرف على وجود مقلازمة داون Recognising the Presence of Syndrome

مصطلح متلازمة Syndrome يشير إلى حالة صحية تتصف بمجموعة من العلامات والأعراض المألوفة والتي تظهر ضمن مدى من الخصائص، وتشتمل أعراض متلازمة داون على:

- 1) نقص التوتر العضلى hypotonia
- إفتقار الطفل إلى ما يعرف باسم moro reflex وهي ظاهرة يسحب بها الطفل الرضيع أذرعه إلى أمام صدره عندما يكون ممدداً ومتروكاً.
 - 3) إعاقة عقلية.
 - 4) عيوب خلقية في القلب.
 - 5) نقص نشاط الغدة الدرقية hypothyroidism.
 - أما الخصائص الشخصية للأفراد المصابين بمتلازمة داون فتشتمل على:
 - أ قوس أنفى منخفض.
 - 2) أنف صغير أفطس.
 - 3) فم صغير.
 - 4) أعين منحرفة نحو الأعلى.
 - 5) تجعيد عميق منفرد على امتداد راحة اليد simian crease or palmar erease.
- 6) ثنيات جلدية skin folds صغيرة عند الزاوية الداخلية للأعين(epicanthal folds).
 - 7) العرضه للمشكلات التنفسية.
 - 8) مشكلات في الجهاز الهضمي digestive tracts.

- 9) ظهور حالات لوكيما الدم Leukemia بين أطفال ذوي متلازمة داون أكبر بكثير من المتوسط بين الأطفال العاديين بدون إعاقات.
 - 10) تأخر في النمو الكلامي.
 - 11) تأخر في النمو الحركي.
 - 12) التمتع بالفكاهة.
 - (13) التقليد (Crane, 2002).

أما أينسورث وباكر (Ainsworth & Baker, 2004) فقد ذكرا الإشارات أو العلامات الشائعة الآتية لمتلازمة داون:

- 1) قامة قصيرة.
- 2) جمجمة صغيرة ومسطحة.
- وجه مسطح وواسع وآذان صغیرة وأنف قصیر أفطس.
 - أيدي قصيرة وعريضة مع انحناءات في الأصبع.
- 5) أعين منحرفة للأعلى مع ثنيات جلدية صغيرة عند الزاوية الداخلية للعين.
- 6) فم صغیر مع سقف فموي قصیر مما یسبب نشوء اللسان وإحمداث مشكلات نطقیة.
 - 7) تجعيد منفرد على إمتداد راحة اليد.
 - انقص التوتر العضلي
 - مرونة زائدة في المفاصل.
 - 10) عيوب في القلب.
 - 11) إصابات في الجهاز التنفسي العلوي.
 - 12) نمو جنسي غير كامل أو متأخر.
 - 13) شذوذات أو نمو غير طبيعي في القناة المعدية.

وتظهر هذه الأعراض لمتلازمة داون في كافة الأعراق البشرية والطبقات الاقتصادية، ومما يميز أفراد متلازمة داون بأنهم متشابهون في إظهارهم للخصائص السابقة الذكر (Crane, 2002)

هذا ويصف كوزما (Kozma, 1995) الخصائص الآتية وإعتبرها الأكثر شيوعاً لدى أطفال متلازمة داون، هذا مع التأكيد على ضرورة الأخذ بعين الاعتبار تنوعها بين أطفال هذه المتلازمة، كما أنه ليس بالضرورة أن يمتلك كل الأطفال جميع هذه الخصائص:

1) نقص التوتر العضلي Low Muscle Tone

يظهر أطفال متلازمة داون نقص التوتر العضلي hypotonia، أي أن عضلات الطفل تكون مسترخية، ويصيب نقص التوتر العضلي كافة عضلات جسم الطفل وتعتبر هذه الخاصية من الخصائص الدالة على وجود متلازمة داون. ويؤثر نقص التوتر العضلي على حركة الطفل وقوته ونموه، هذا بالإضافة إلى أنها تعيق تطور المظاهر النمائية الأخرى للطفل فهي تؤثر على نمو مهارات التشقلب والجلوس والوقوف والمشي والإطعام، ولسوء الحظ فإن نقص التوتر العضلي لا يمكن شفاؤه أو علاجه وهذا بالتالي يجعل نمو الطفل متدني مقارنة مع بقية الأطفال ذوي النمو الطبيعي، وعلى الرغم من ذلك فإن التحسن يمكن أن يحقق في نقص التوتر العضلي من خلال العلاج الطبيعي الذي يساعد على تطور العضلات ونموها خصوصاً عندما يقدم في وقت مبكر من عمر الطفل.

2) الخصائص الوجهية Facial Features

يظهر طفل متلازمة داون الخصائص الوجهية الآتية:

أ) الأنف Nose، غالباً ما يكون وجه طفل متلازمة داون واسع وانبساط الجسر الأنفي عما هو عليه لدى الأطفال العاديين. يمتاز طفل متلازمة داون بأنف صغير أفطس وهذا الأنف يسبب غالباً مشكلات الاحتقان Congestive الأنفى.

- ب) الأعين Eyes، غالباً ما تكون أعين طفل متلازمة داون ماثلة نحو الأعلى مما يسبب مشكلات في التوجه، كما تمتاز الأعين بوجود تجعيدات في الجلد في الزوايا الداخلية وكما يمتاز الجزء الملوّن من العين (القزحية) بوجود بقع فاتحة وهذه البقع لا تؤثر على إيصار الطفل.
- ج) الفم Mouth، يمتاز فم طفل متلازمة داون بأنه صغير وكبر اللسان مقارنة بحجم
 الفم.
- د) الأذنين Ears، تمتاز أذني طفل متلازمة داون بأنها صغيرة وبوجود ثنيات أو تجعيدات على حوافها، ولدى بعض الأطفال متلازمة داون تكون موجود بموقع أدنى في الرأس مقارنة بالأطفال العاديين. كما تميل مسارات أو عرات الأذنين إلى الصغر مما يعيق فحصها من قبل طبيب الأطفال في حالة الإصابة بالأمراض. كما تودي هذه الممرات الضيقة إلى سهولة انسدادها وبالتالي إحداث الفقدان السمعي، وهذا ما يعطي أهمية الفحص الحسي السمعي من قبل أخصائي السمعيات ليكشف عن المشكلات السمعية المحتملة.

2) شكل الرأس Head Shape

يمتاز أطفال متلازمة داون بإظهارهم لشكل رأس أصغر مما هو موجود لدى الأطفال ذوي النمو الطبيعي. وحجم الرأس هنا يكون أصغر بحوالي 3% من معيار النمو الطبيعي الذي يظهره الرسم البياني لحجم الرأس في الملف النماثي السريري للطفل ذو النمو الطبيعي، ومع ذلك فإن صغر حجم الرأس هذا غالباً لا يتم ملاحظته، كما يمتاز شكل الرأس من الخلف بأنه أوسع هذا بالإضافة لصغر طول الرقبة. كما أن البقع الطرية soft spots الذي يظهرها كافة الأطفال حديثي الولادة تكون أوسع لدى أطفال متلازمة داون.

القامة / القرام Stature:

يظهر أطفال متلازمة داون حديثي الولادة متوسط طبيعي في الوزن والطول إلا أنهم لا ينمون بالمعدل ذاته الذي ينمو فيه الأطفال ذوو النمو الطبيعي، لذلك فإن الأطباء يستخدمون رسومات تمثيلية بيانية لأطفال متلازمة داون ولكل من الذكور والإناث ويصل المراهقون المصابون بمتلازمة داون لوزنهم النهائي مع عمر 15 سنة.

4) الأيدي والأقدام: Hands and Feets

يشصف أطفال متلازمة داون بأيدي صغيرة وأصابع أيدي قسيرة مقارنة بالأطفال ذوي النمو الطبيعي. كما تمتاز راحة اليد Palm بوجود ثنية (تجعيد)، ويلاحظ على أطفال متلازمة داون سهولة ثني الأصابع نحو الداخل وبثنية واحدة أما الأقدام فهي عادة ما تكون طبيعية مع احتمالية وجود فجوة بين إصبع القدم الأول والثاني وعادة ما يلاحظ أيضاً وجود ثنية عميقة في القدم وفي هذه الفجوة.

5) خصائص جسمية أخرى: Other Physical Features

- أ) الصدر chest، يوصف صدر أطفال متلازمة داون بالصدر القمعي chest، وعالباً ما تنتج هذه أي تكون عظمة الصدر منخفضة أو نتوء عظم القص pigeon، وغالباً ما تنتج هذه الحالات الصحية للصدر عن مشكلات طبية.
 - ب) الجلد skin، يظهر طفل متلازمة داون جلد مبقع أو أرقط وحساس سهل الإثارة.
 ج) الشعر hair، يمتاز أطفال متلازمة داون بإظهار شعر كثيف ناعم.

غالباً لا يظهر أطفال متلازمة داون كافة هذه الخسائص إلا أنـه أكثـر الخـصائص شيوعاً هي نقص التوتر العضلي والأعين المنحرفة نحـو الأعلـى وصـغر الأذنـين، ولأن طفل متلازمة داون لديه كروموسوم إضافي فإنـه سـوف يمتلـك خـصائص تمثـل أطفـالاً آخرين مصابين بمتلازمة داون إلى حد ما (Kozma, 1995).

خصائص الأفراد ذوي متلازمة داون

Characteristics of Persons with Down Syndrome (DS)

الأفراد المصابين بمتلازمة داون يظهرون إعاقة عقلية المتلازمة بالأفراد يتراوح مداها ما بين الإعاقة العقلية البسيطة إلى الشديدة، وتؤثر هذه المتلازمة بالأفراد المصابين بها في كافة المظاهر النمائية تقريباً بما فيها نمو التنسيق الحركي، فأطفال ذوي متلازمة داون يشعرون ويتحدثون ويحققون التدريب على التواليت، إلا أن هذا يحدث غالباً بعد بلوغ الطفل متوسط عمر أعلى مما هو متوقع من الطفل ذي النمو الطبيعي. والواقع يستطيع أطفال هذه المتلازمة من الالتحاق بالمدرسة كما أنهم يستطيعون والواقع يستطيع أطفال هذه المتلازمة من الالتحاق بالمدرسة كما أنهم يستطيعون اكتساب بعض مهارات القراءة والكتابة، وعندما يبلغون مرحلة الرشد يستطيعون الحصول على العمل وتحقيق العيش شبه المستقل في منازل خاصة بهم. والمعظم من الحصول على العمل وتحقيق العيش شبه المستقل في منازل خاصة بهم. والمعظم من هؤلاء الأفراد يتسمون بشخصيات مرحه وكغيرهم من الأفراد العاديين (بدون إعاقات) يحقق المراهقين ذوي متلازمة داون التغيرات الفسيولوجية ذاتها والمألوفة في سن المراهقين، هذا مع ملاحظة بعض التأخير في البلوغ لدى الذكور، وتقريباً نصف النساء المصابات بمتلازمة داون يستطعن الحمل بالأطفال والإنجاب.

ومع ذلك فإنه يبقى تخوفاً وقلقاً حول سير عملية التطور للأطفال الجدد. وتصل نسبة تثلث كروموسوم 21 (Trisomy 21) أو غيرها من الإعاقات النمائية إلى ما نسبة 35%-50%، وقد كان سائداً أو معتقداً بأن الرجال المصابين بمتلازمة داون لا يمكن أن يكونوا يوماً ما أحد منهم أباً لطفل، إلا أن هناك حالة موثقة حققت ذلك، وهذا قد يزداد مع زيادة الاندماج المجتمعي (Crane, 2002) وتعرض المناقشة الآتية خصائص الشائعة لدى الأفراد ذوي متلازمة داون:

القصائص الموقية Cognitive Characteristics

تمتاز الخصائص الجسمية للأفراد المصابين بمتلازمة داون بأنها معروفة جداً وقد عرض الأدب ذو الصلة لها وصفاً كافياً، وفي المجال المعرفي فربما أن الخاصية الأساسية للغالبية منهم هي صعوبة التعلم. وفي الأسابيع الأولى من الحياة فإن متوسط القدرة العقلية لأطفال هذه المتلازمة هو أدنى من المعيار الطبيعي للأطفال ذوي النمو الطبيعي أو بدون الإعاقات، ومع النمو فإن هذا الانخفاض في معامل الذكاء لديهم سوف يتحسن أو ينخفض، والحقيقة أن العمر العقلي (MA) mental age (MA) سوف يستمر بالزيادة مع النمو، وبذلك فإنهم سوف يستمرون بالتعلم وتطوير المهارات. وبعد السنوات الأولى من العمر أي ما بعد 2-4 سنوات فإن معدل الانخفاض في معامل الذكاء أصبح مثاراً للجدل والنقاش، ولقد افترضت النظريات المبكرة early theories عيوباً أو تلفاً في الوظيفة المخية أو الدماغية.

وفي معظم الدراسات، فإن معظم الانخفاض السريع يكون قبل سن الثالثة من العمر ويستمر ببطء أكثر بعد ذلك خصوصاً عندما تصبح الاختبارات المنفذة لفظية، فما قبل سن الثالثة تكون الاختبارات في معظمها غير لفظية وهناك عواصل عديدة تـؤثر في هذا الانخفاض منها:

- القصور أو الإعاقة في النمو الحركي العصبي والحسي والذي يظهر أكثر مع نمو طفل ذوي متلازمة داون، إذ يظهر الطفل المصاب هنا صعوبة أكبر خصوصاً في الأداء الحسى الحركي والأداء المعرفي من الطفل غير المعاق.
- ربما يعود الانخفاض إلى عيوب في الجهاز العصبي خصوصاً المرتبطة بالجانب الحسبي والتعبيري، ومع ذلك فإن هذه تبقى افتراضات تحاول تفسير هذا الانخفاض.
 (Carr,1995)

 أطفال ذوي متلازمة داون يحتاجون إلى وقب أطول في الانتقال عبر المراحل النمائية. (Pennington & Bennetto, 1998)

وعلى الرغم من الأنواع المختلفة لمتلازمة داون فإن الأكثر شيوعاً هو الناتج عن تثلث كروموسوم 21، حث تقدر نسبة عامل انتقال مكان الكروموسوم 21 بحوالي 4% من مجموع حالات متلازمة داون. وبغض النظر عن نـوع متلازمة داون فـإن الأطفـال والمراهقين هنا يظهرون مدى من القدرات المتضمن في معامل الذكاء 50-60.

وهناك فروق تظهر بين الذكور والإناث، حيث وجد أن إناث متلازمة داون يظهرن متوسط قدرات أعلى مما يظهره ذكور متلازمة داون سواء كانوا أطفالاً أو كباراً، ويفسر البعض هذا من خلال أن الكروموسوم الجنسي ×× ربما يميل إلى خفض شدة الإعاقة العقلية أو شدة متلازمة داون، وعلى الرغم من هذا التفسير فإن البعض الآخر يذهب في التفسير ليقول أن الإناث ربما يمتلكن قدرة لغوية أفضل مما يساعدهن في التواصل على نحو أفضل. وعلى الرغم من هذه التفسيرات فإنها تبقى تفسيرات مفترضة ولم تصل إلى مرحلة التفسير المقنع والمنطقي لتفسير لماذا تتفوق إناث متلازمة داون على ذكور متلازمة داون.

ونظراً لطبيعة الخصائص المعرفية التي يظهرها أفراد متلازمة داون فإن الباحثين والأخصائيين يؤكدون على أهمية التدريب المبكر للأطفال الرضع والصغار المصابين عتلازمة داون، وقد لوحظ على البرامج التدريبية المبكرة ما يلى:

- 1) تنوع البرامج المبكرة.
- 2) طول الوقت المستهدف بالتدريب.
- عدد الأطفال وتكرار جلسات التدريب المستخدمة.
 - 4) طرق التقييم المستخدمة.

ورغم توفر البرامج المبكرة المصممة لأطفال ذوي متلازمة داون فإن الملاحظة عليها أنها تركز أكثر على الجانب البحثي الإجرائي كما أن تحقيق نتائج فعالة يتطلب

برامج مكثفة ووقتاً أطول يقضيه الطفل المستهدف، هذا إذا ما أردنا أن نحقق فعالية على الأقل مرضية للبرامج المستخدمة (Carr, 1995).

ويشير البعض إلى وجود عيوب في الـذاكرة العاملة working memory والـني تلعب دوراً هاماً في أداء المهمات المستخدمة والعمليات الصوتية الوظيفية. وعلى الـرغم من أن الذاكرة العاملة والأداء الوظيفي التنفيذي executive function لم يقيم على نحو واضح ومنظم ودقيق لـدى أفراد متلازمة داون، إلا أن هناك بعض النتائج المقترحة والقادمة من نماذج أخرى، فدراسة اللعب الرمزي Symbolic Play لدى هؤلاء الأفراد تشير إلى مواظبتهم عليه.

وفيما يتعلق بمعامل الذكاء IQ لدى أفراد مُتلازمة داون، فإن هذه الفئة لا تظهر معامل ذكاء محدداً. والواقع أن معامل الـذكاء لـدى أفراد متلازمة داون يتأثر بعوامل جينية وبيئية تماماً مثل الأفراد بدون إعاقات، فعلى سبيل المثال وجد أن هناك علاقة إيجابية بين معامل الذكاء الأبوي ومعامل ذكاء أفراد متلازمة داون، وبالطبع فإن جزءاً من هذه العلاقة جينياً بطبيعته تماماً مثل الأفراد غير المعاقين.

وعلى النقيض من الأطفال ذو النمو الطبيعي فإن تراجع تطور معامل الذكاء لدى أطفال ذوي متلازمة داون يبدأ في السنة الاولى من الحياة، وبكلمات أخرى فإن نسبة العمر العقلي (MA) mental age (MA) إلى العمر الزمني (Chronological age (CA) العمر النومني mental age (MA) غير ثابتة. ومع بلوغ مرحلة الرشد فإن معامل الذكاء لدى أفراد متلازمة داون غالباً يوصف بالإعاقة العقلية المتوسطة إلى الشديدة أي ما بين 25-55. ومع عمر عقلي يتراوح ما بين 7-8 سنوات. وبالإضافة إلى ذلك فإن معامل الذكاء لدى الراشدين المصابين بمتلازمة داون يتباين بسبب زيادة خطورة البداية المبكر لمرضى الزهايم (AD) مرحلة الرشد (Pennington & Bennetto, 1998).

Speech and Language Characterizes الفصالص الكلامية واللغوية

يظهر أطفال ذوي متلازمة داون تأخراً ملحوظاً في القدرات الكلامية واللغوية وعلى نحو أدنى مما هو متوقع من العمر العقلي لهم. وعلى نحو محدد فيإن أطفال هذه الفئة تظهر صعوبات واضحة في:

- 1) النطق articulation
- 2) النظام الصوتى الوظيفي phonology
 - 3) التقليد الصوتى vocal imitation
- 4) طول فترة النطق length of utterance
- 5) التراكيب النحوية التعبيرية expressive syntax

وتظهر الخصائص السابقة وعلى نحو أدنى مما هو متوقع من العمر العقلي، فالعيوب اللغوية التعبيرية واضحة وشديدة، إذ يظهر أفراد متلازمة داون تطوراً بسيطاً في أشباه الجمل وهي تعادل ما ينتجه طفل ذو نمو طبيعي عمره سنتان، وعلى النقيض من ذلك فإن المفاهيم والقاموس اللغوي والدلالات اللفظية والتطور الاجتماعي للغة يظهر على نحو يتوافق مع العمر العقلي المتوقع لهم، هذا على الرغم من الجانب الاجتماعي للغة للغة لديهم قد يفوق أحياناً عمرهم العقلي.

ولا يبدو أن الصعوبات الكلامية واللغوية لدى أفراد متلازمة داون تظهر بسبب العيوب الرمزية التواصلية العامة، فاللعب الرمزي مثلاً يتوافق مع مستواهم العقلي. وعلى الرغم من العيوب في التقليد الصوتي فإن أفراد مُتلازمة داون يتسمون أحياناً بالتقليد الحركي، ومن هنا فإن البعض يربط بين التقليد الحركي واللعب الرمزي (Pennington & Bennetto, 1998).

بالإضافة إلى ذلك فإن أفراد متلازمة داون لا يظهرون تزامناً في النمو المعرفي ونمو التواصل ومع اكتساب بطيء لمهارات اللغة الإنتاجية أو التعبيرية مقارنة مع تطور المهارات المعرفية الأخرى.

وعلاوة على ذلك، فإن أفراد متلازمة داون يظهرون اكتساباً أيضاً لمهارات اللغة غير اللفظية nonverbal، ومع ذلك فهم كما يرى البعض لا يظهرون عيوباً في الانتباء المشترك غير اللفظي nonverbal joint attention أو مهارات التفاعل الاجتماعي social-interaction skills .

ومن الأهمية بمكان الإشارة هنا أن العيوب في التفاعل غير اللفظي هو عيوب إنتاجية production deficits أكثر من كونها عيوب توسطية mediation deficits وربما تعود هذه العيوب في إنتاج اللغة غير اللفظية إلى عوامل ذات صلة بخبرات اكتساب اللغة التعبيرية المبكرة، وإلى حقيقة أن المشكلة في الأصل تعود إلى عيوب معرفية قد بدأت قبل تطور اللغة، وهكذا فإن تفسير تأخر اللغة التعبيرية لدى أفراد متلازمة داون لا يكون كاملاً بدون نظرة كلية لمظاهر النمو المختلفة، ففي حالة أفراد هذه الفئة فنحن بحاجة لنأخذ بالاعتبار الأسس غير اللفظية للغة والكلام الحركي والعمليات المعرفية المحددة المتضمنة في اللغة.

ومع ذلك فإن البعض يفسر التأخر اللغوي غير اللفظي لـدى أفراد متلازمة داون من خلال الفرضية القائلة بأن التأخر لدى هؤلاء الأفراد يعكس تأخر اكتساب مفهوم الآخرين ومعتقدات أفعالهم، فالتأخر في النمو الحركي العصبي يؤدي إلى تأخر في مهارات الكلام (Mundy & Sheinkopf, 1998).

Personal Characteristics

على نحو عام يتصف الى حد ما نصف أفراد متلازمة داون بالمرح وحب الصداقة والتقليد والولع بالموسيقى، هذا بإضافة إلى أنه يسهل قيادتهم وعلى نحو يفوق عما يتسم به الأفراد ذوي صعوبات التعلم. علاوة على ذلك فقد أشار البعض إلى أن أفراد هذه الفئة يمتلكون بعض السلوكات النمطية وكثرة تعرضهم للمشكلات الصحية، وقد أشارت إحدى الدراسات التي استهدفت أطفالاً مصابين بمتلازمة داون تتراوح أعمارهم ما بين 8-14 سنة إلى أن أطفال الدراسة أظهروا خاصية التنبؤ وأن مزاجهم إيجابي وقلة النشاط وحب اللهو والإصرار والمشابرة مقارنة بالأفراد غير المعاقين

واستناداً إلى العديد من الاختصابين فإن الأفراد متلازمة داون يظهرون الهدوء والتعاون والتكييف، ومع بلوغ المراهقة فإنهم يعانون من صعوبات انفعالية وسلوكية هذا إضافةً إلى بعض الاضطرابات النفسية والعقلية ومشكلات في رعاية الذات.

وكما أشرنا في السابق فإن النظر إلى أفراد متلازمة داون يجب أن يكون متكاملاً، فهؤلاء الأفراد يعانون من صعوبات ملحوظة في اللغة والذاكرة وحل المشكلات والتي بالطبع تؤثر سلباً على نموهم الشخصي والنفسي والاجتماعي والسلوكي (Ainsworth & Baker, 2004). ويشير كاساري بومينجر (& Rasar له والسلوكي (Bauminger, 1998) إلى أن أطفال ذوي متلازمة داون يظهرون ابتسامات بسيطة ولمدة قصيرة، هذا الإضافة إلى التعبيرات الوجهية الانفعالية في طبيعتها لديهم تكون متأخرة. وعلى الرغم من هذه الخصائص فإن أفراد هذه المتلازمة يظهرون تفاعل إيجابي عند تفاعلهم مع الآخرين، وفي هذه الخاصية فهم أيضاً يظهرون فروقاً، بكلمات أخرى قد

ينظر طفل متلازمة داون لآخر وهو يبتسم بينما قد يظهر طفل آخـر لــه نفـس المتلازمـة الابتسامة والنظر بعيداً عن الطرف الآخر (Kasar & Bauminger, 1998).

Health Characteristics الخصالص المحية

أولاً: الصحة الجسمية Physical health

تعتمد الحالة الصحية الجسمية لأفراد متلازمة داون على عامل المعاناة من مشكلات القلب الصحية ونقص نشاط الغدة الدرقية Hypothyroidism ولوكيميا الدم Leukemia وكيفية التعامل مع هذه المشكلات. فالبعض يشير إلى 50%-75% من أطفال ذوي متلازمة داون يظهرون عيوباً صحية خلقية في القلب، وهذه العيوب غالباً ما تعالج بالتدخل الطبي الجراحي، وهذا بدوره يقلل من احتمالية الأضرار التي يمكن أن تلحق بالرئتين وبالتالي زيادة احتمالية البقاء على قيد الحياة، وغالباً ما تنفذ هذه التدخلات الطبية قبل بلوغ الطفل المصاب بمتلازمة داون سن 5 أو 6 شهور من العمر. هذا ويتوافر في الوقت الراهن علاجات فعّالة لحالات لوكيميا الدم المرتبطة بمتلازمة داون وكذلك الأمر مع نقص نشاط الغدة الدرقية الذي يمكن الكشف عنه بواسطة فحوصات الدم البسيطة والذي يعالج أيضاً بفعالية. بالطبع يتوقف التعامل الفعّال مع فحوصات الدم البسيطة على عامل الكشف المبكر عنها، فالكشف المبكر عامل هام جداً فإذا لم يتم الكشف مثلاً عن نقص نشاط الغدة الدرقية فإن هذا سوف يتداخل مع نمو الدماغ ويؤثر فيه سلباً مما يؤدي الى الإصابة بالإعاقة العقلية.

وكنتيجة للتطور في قطاع العلاجات الطبية فإن متوسط الحياة أو الحياة المتوقعة لأفراد متلازمة داون ازداد ليصل 55 عام مع وجود حالات بلغت من العمر 60 سنة أو أكثر وقد تم إشارة إلى ذلك سابقاً. وهناك مشكلة أخرى تواجه أفراد متلازمة داون تظهر مع التقدم في العمر أوهي احتمالية الإصابة بمرض الزهيمر Alzheimer Disease والذي غالباً ما يصيب أفراد هذه المتلازمة مع بلوغهم عمر 40 سنه والـتي أيـضاً تظهـر أعراضه مع بداية دخول عمر 50 سنة أو أكثر (Crane, 2002).

وبالإضافة إلى المشكلات الصحية السابقة فإن أفراد متلازمة داون يظهرون مشكلات بصرية وقد تراوحت نسبة وجودها ما بين 40%-71%، أما الصعوبات السمعية قد تباينت نسبتها ما بين 8%-26% لدى أفراد هذه المتلازمة. ومن جهة أخرى حوالي نصف الكبار من أفراد متلازمة داون يعانون من السمنة الزائدة، وقد قدرت نسبة الذين يعانون من السمنة من أفراد هذه المتلازمة بحوالي 81% لدى الأفراد الذين بلغوا عمر 44 سنه فما فوق. أما الصرع Epilepsy فهو ليس مألوفاً لدى أفراد هذه الفئة وقد سجلوا نسبة أقل من 15%، أما نقص نشاط الغدة الدرقية فقد تراوحت نسبته بين أفراد هذه المتلازمة ما بين 0-66% والمشكلات القلبية ما بين 25%-40%، وهي في العادة تكون مسؤولة عن وفاة العديد منهم. وفيما يتعلق بالإصابة بمرض السرطان Cancer فإن معدل انتشاره بين أفراد متلازمة داون مشابه للأفراد بدون إعاقات.

وفي الخلاصة فإن أفراد متلازمة داون غالباً ما يتمتعون بصحة جيدة مع وجود بعض المشكلات الصحية مثل مشكلات القلب ونقص نشاط الغدة الدرقية والمشكلات الحسية والجلدية التي تؤثر سلباً على نوعية حياتهم (Carr, 1995).

ثانياً: الصحة العقلية Mental Health

إن أفراد متلازمة داون غير محصنين ضد الإصابة بالأمراض النفسية والعقلية إلا أنه لدى مقارنتهم بأفراد صعوبات التعلم فإننا نجدهم يعانون بدرجة بسيطة من هذه الأمراض. فقد أشارت إحدى الدراسات التي استهدفت مدى انتشار الأمراض النفسية والعقلية لدى أفراد هذه المتلازمة وأفراد صعوبات التعلم أشارت إلى أن أفراد هذه الفئة حققوا نسبة 22% وهي كانت شاملة ولأنواع المشكلات النفسية، بينما تتراوح ما بين

28% - 59% لدى أفراد صعوبات التعلم. وتجدر الإشارة هنا إلى أن إناث متلازمة داون أظهرن نسبة أقل من الذكور في مدى وجود هذه الأمراض رغم قلتها. هذا ويسير البعض الى أن الاكتئاب ربما يكون من الاضطرابات الشائعة لأفراد متلازمة داون وقدرت نسبة وجوده حوالي 11% مقارنة 4% لدى أفراد صعوبات التعلم. ومن الملاحظ أن أفراد هذه المتلازمة يظهرون استجابات متنوعة على أنواع العلاجات النفسية المقدمة لهم، ومن جهة أخرى أشار البعض إلى أن أفراد متلازمة داون الذين يظهرون أعراض اضطراب الوسواس القهري Obsessive-compulsive disorders مع المقاومة للعلاجات النفسية الطبية، وعلى الرغم من ذلك فإن أفضل أنواع العلاجات هو ذلك الذي يجمع ما بين العلاجات الطبية واستخدام الإجراءات السلوكية.

وعلاوة على ما سبق، فإن أفراد متلازمة داون نادراً ما يظهرون سلوكات إيذاء الذات Carr, 1995) Self-Injury). أما الأعراض الاكتئابية لدى هؤلاء الأفراد فهي تشتمل على السلبية والفتور الانفعالي والانسحاب الاجتماعي وعدم الكلام أو البكم mutism، وفي الخلاصة فإن معدل انتشار الأمراض النفسية بين أفراد متلازمة داون يقدر بحوالي 6%-11% بينما يقدر لدى الأفراد بدون إعاقات ما بين 1%- 8% (Dykens, 1998).

أثار التقدم بالعمر ومرض الزهيمر على أفراد متلازمة داون

The Effects of Ageing and Alzheimer's Disease on Persons with Down Syndrome

تظهر علامات التقدم بالعمر مبكراً على أفراد متلازمة داون، كما توجد علاقة بين متلازمة داون ومرضى الزهيمر، فقد كان أول من لاحظ أعراض الخرف لدى أفراد هذه المتلازمة هو فراسر وميتشل Fraser & Mitchell عام 1876، وتشير الدراسات الطبية الدماغية لأفراد متلازمة داون أن أدمغتهم أو مجهم يمتاز بصفائح مرضى الزهيمس

والتي غالباً ما تظهر بعد بلوغ عمر 40 سنة. وعلى نحو عام، فإن مرض الزهيمر يظهر في عمر أبكر لدى أفراد متلازمة داون من الأفراد بدون إعاقات. وتشتمل أعراض مرض الزهيمر لدى أفراد المتلازمة الآتية:

- 1) عدم القدرة على الضبط السلوكي.
 - 2) الانسحاب الاجتماعي.
 - 3) فقدان مهارات رعاية الذات.
- 4) عدم القدرة على استعمال اللغة أو فهمها.
 - 5) اللاميالاة.
 - 6) العجز في طلب المساعدة.
 - 7) فقدان الذاكرة (Carr, 1995).

أما الخرف Dementia فقد أشار البعض إلى أن يظهر بنسبة 55% لـدى أفراد متلازمة داون الذين تزيد أعمارهم 40-50 سنه وتصل نسبة 75% لدى الأفراد الـذين يبلغوا 60 سنة فما فوق (Pykens, 1998).

Causes of Down Syndrome اساب مثلاث الماد الماد

تظهر متلازمة داون كنتيجة لواحدة من المشكلات الكروموسومية المثلاث الأتية:

- 1) تثلث كروموسوم 21 (Trisomy 21)
- الفسيفسائية، وهي وجود خلايا متنوعة التركيب الصبغي Mosaicism وتـوفر هـذه
 الحالة أيضاً باسم التَزَيْق.
 - 3) تبدل مكان الكروموسوم أو انتقاله Translocation.

ويظهر تثلث الكروموسوم 21 كواحد من أكثر أسباب متلازمة داون شيوعاً وينتج عن الفشل في الانفصال خلال مرحلة الانقسام أو الانقسام المنصف meiosis أي بكلمات أخرى فإنه ولأسباب غير معروفة، فإن الكروموسومات تفشل بالانقسام المناسب (46 إلى 23 كرموسوم)، وقد كان العلماء في الماضي يعتقدون بأنه كروموسوم إضافي يأتي من البيضة Ovum وهي خلية التناسل الأنثوية، وفي الوقت الراهن أصبح معروفاً أن هذا قد يأتي من الجين المنوي أو المني Sperm أيضاً، وفي حوالي من 20% إلى 05% من الحالات.

وبعد عمر 35 سنه فإن الأم تصبح مرشحة أكثر لإنجاب طفل بمتلازمة داون ولعل ما يفسر ذلك هو أن البيضة تكون محمولة في الانثى من الإخصاب Conception بدلاً من أن تكون منتجة خلال الحياة وكما يحدث في المني؛ وبالتالي فإن عمر البيضة يكون متضمن في احتمالية عدم الإنقسام، هذا بالطبع ليس السبب الوحيد المسؤول عن عدم انقسام البيضة أو فشلها بالإنقسام، فهناك 80% من الأطفال المولودين بمتلازمة داون يأتون لأمهات أعمارهن أقل من 35 سنه.

وعندما تكون المشكلات في عدم الانقسام تظهر في الانقسام الفتيلي Mitosis بدلاً من الانقسام المنصنف فإن بعض الخلايا يكون لديها نمط الثلث الكرموسومي، بينما الأخريات لا يوجد لديها ذلك، هذا الظهور يسمى بالفسيفسائية أو وجود خلايا متنوعة التركيب والبنى تعرف بـ mosaicism، وهذه الحالة تؤدي إلى أعراض أقل شدة.

واخيراً فإن متلازمة داون قد تنتج عندما ينقطع جزء من كروموسوم 21 والذي عالباً ما يتصل أو يرتبط بالكروموسوم آخر وغالباً ما يكون كروموسوم 13 أو 14 أو Translocation، هذه الظاهرة تدعي بتبدل مكان الكروموسوم 21 أو انتقاله Translocation، ويتصف هذا النوع من الانتقال بأنه جيني وراثي بينما تثلث الكروموسوم 21 والفسيفسائية ليست كذلك (Crane, 2000).

تثلث الكروموسوم 21 والتثلثات الكروموسومية الأخرى:

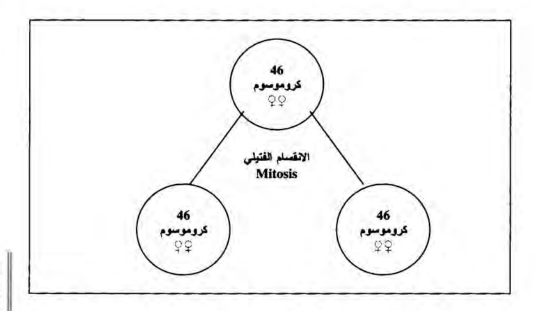
Trisomy 21 and other Trisomies

يشير مفهوم التثلث الكروموسومي Trisomy بدلاً من الزوجين المالوفين. كروموسومات متماثلة homologous chromosomes بدلاً من الزوجين المالوفين. وتنشأ هذه الحالة من انقسام الحلية خلال عملية الانقسام أو الانقسام المنصف meiosis ويعتبر تثلث كروموسوم 21 من أكثر أنواع تثلث الكروموسوم شيوعاً والذي يـوّدي إلى الإصابة بمتلازمة داون، أي تظهر ثلاث كروموسومات متماثلة بـدلاً من الـزوج 21. أيضاً تظهر حالات التثلث الكروموسومي في أزواج الكروموسوميه أخرى، فهناك التثلث الكروموسومي 18 وهي أقل انتشار من التثلث الكروموسومي 18 والتثلث الكروموسومية إلى حالات صحية خلقية غير سوية والتي غالباً ما تكون سبباً لوفاة العديد من الأطفال حديثي الـولادة والـذين لم يبلغوا عمر السنة الأولى. ومن الامثلة الأخرى على تثلث الكروموسوم هو تثلث الكروموسوم 8 والمنتشر أكثرلدى الذكور، ويتصف الأفراد المصابين بهـذا النـوع الأخـير بالمعاناة من إعاقة عقلية يتراوح مداها ما بين البسيطة إلى الشديدة ومتوسط عمر طبيعي كالآخرين بدون إعاقات (Crane, 2002).

Genes Client

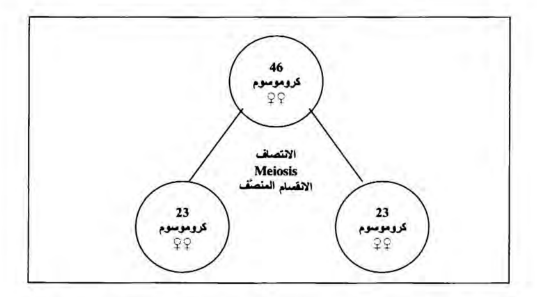
كل شخص لديه جينات توجد في كل خلية من جسمه، وتـزود هـذه الجينات بالتعليمات الموجهة لنمو الشخص وتطوره. تخيل أن جسم الإنسان مثل جهاز الحاسوب حيث تعمل الجينات مثل عمل برنامج software الذي يعطي جهاز الحاسوب ماذا عليه

أن يعمل بخصائص الشخص مثل لون الأعين وحجم الأيدي ونوع صوته، إن مثل هذه الجيات. الخصائص وغيرها كلها متوفرة في الجينات، ولكل شخص الملايين من هذه الجينات. تنتج الجينات المادة الوراثية المعروفة بـ DNA وتنتج المادة الوراثية هذه سلاسل طويلة من الجزيئات تسمى نكليوتيد syckeotides ونمط وتسلسل نكلوتيد هو الرمز الوراثي من الجزيئات تسمى نكليوتيد على شكل أزواج أحدها يأتي من الأب والآخر من الأم، مثلاً جينات الأب التي تسيطر على لون الشعر تتقابل مع جينات الأم وتوحيد هذه الجينات هو الذي يشكل وراثة الأطفال وهذا التوحيد بين الجينات الأب والأم هو المسؤول عن التنوع الواسع بين الأفراد.



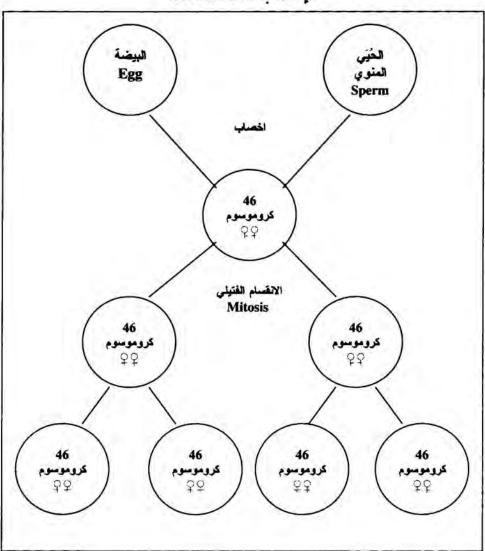
الشكل (1-1): الانقسام الفتيلي Mitotis هو انقسام الخلية الناتج في خليتين

الخلية التناسلية Reproductive Cell

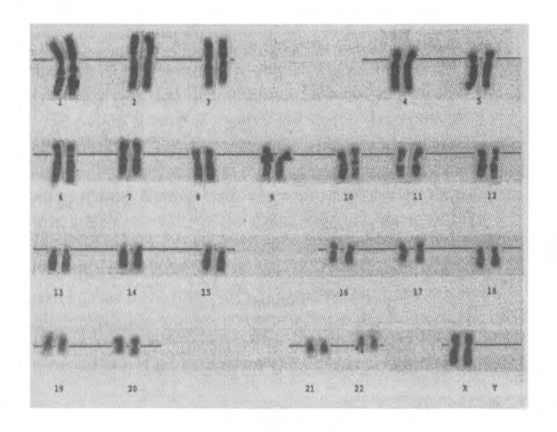


الشكل (1-2): الانتصاف Meiosis : هو انقسام خلية خاصة يظهر في التناسل (البيضة والحُبِي المنوي sperm) والذي فيه واحد من كل زوج من الكرموسومات يذهب إلى خلية الابنة ويصبح العدد الكلي 23 كروموسوم.

الإخصاب Fertilization



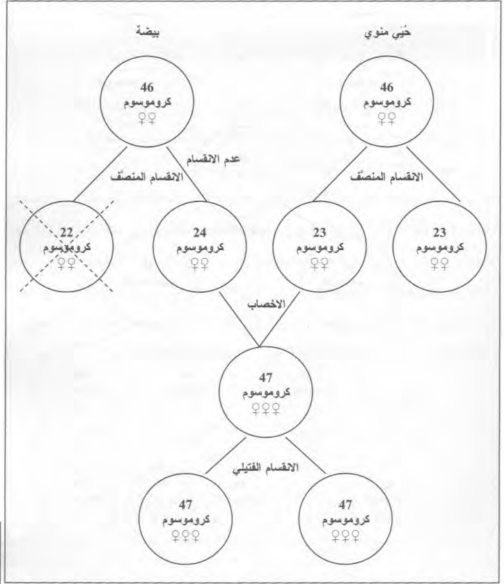
الشكل (1-3): خلال الإخصاب فإن 23 كروموسوم من البيضة والحُبَي المنوي تتوحد وتنتج بيضة مخصبة لها 46 كروموسوم.



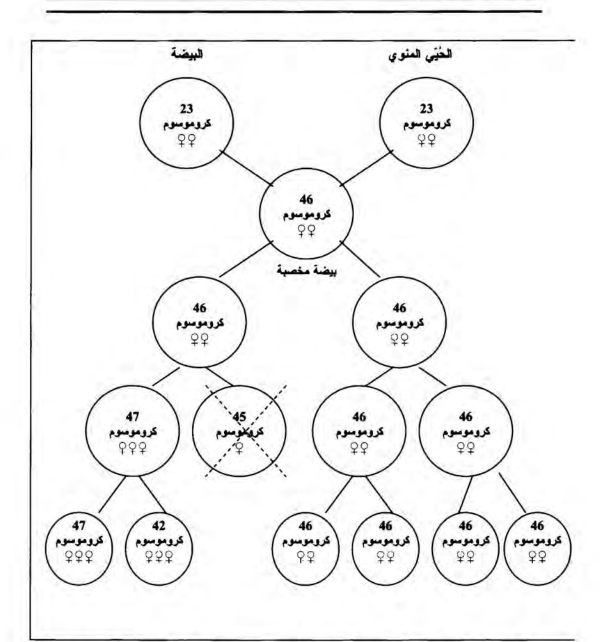
الشكل (1-4) : نمط النُّواة للكروموسوم الطبيعي

الشكل (1-5): نمط النُّواة للكروموسوم في حالة عدم انقسام كروموسوم 21

الشكل (1-6): نمط النُّواة للشخص المصاب بتبدل مكان كروموسوم 21



الـشكل (1-7): عـدم الانقـسام Nondisjunction، هـ و فـشل زوج الكروموسـومات مـن الانفصال خلال الانقسام المنصّف والناتج في عدد مـن كروموسـومات 21 والـذي يـذهب إلى خلية الابنة في حين لا يذهب شيء إلى الآخر، وخلال الحمل فإن البيضة المخصبة تشتمل على 47 كروموسوم مؤدياً بذلك إلى عدم الانقسام أو تثلث كروموسوم 21.



الشكل (1-8): الفسيفسائية (وجود خلايا متنوعة التركيب السبغي) Mosaicim حيث تبدأ البيضة المخصبة بالانقسام الطبيعي، ويظهر عدم الانقسام في خط خلية واحد وهذا بجدث في خطوط الخلية الطبيعية وذات التثلث الكروموسومي (Kozma, 1995).

احتمالية إصابة الطفل الثانى بمتلازمة داون

تتنوع الاحتمالية اعتماداً على نوع الشذوذ الجيني الذي ينتج المتلازمة، ففي حالة فشل الانقسام أو وجود خلايا متنوعة التركيب الصفي، فإن احتمالية إنجاب الطفل الثاني مصاب بمتلازمة داون هي 1%. بينما تكون النسبة 1 لكل 3 في حالة انتقال الكروموسوم، ولذلك فإن الإرشاد الوراثي genetic counseling يلعب دوراً هاماً في إرشاد الآباء لعوامل انتاج متلازمة داون. غالباً لا يكون تشخيص متلازمة داون لدى الأطفال الرضع حديثي الولادة، فالتشخيص يكون أسهل في حالة الأطفال الأكبر سيناً. وغالباً ما يظهر أفراد متلازمة داون أكثر من 100 عرض أو إشارة دالة رغم عدم ضرورة توفرها في شخص واحد، وإضافة إلى ذلك فإنه لا تتربط الإشارات أو أعراض متلازمة داون بدرجة الإعاقة العقلية (Ainsworth & Baker, 2004).

2

الفصل الثاني

طبيعة العاقات العقلية والنمانية

The Nature of Intellectual and Developmental Disabilities

الإعاقات العقلية والنمائية

Intellectual and Developmental Disabilities

2 430

الإعاقة العقلية مجودة منذ القِدَم، كما ان الفروق الفردية في القدرة موجودة في كل مجتمع، فالقيم والتوقعات الخاصة بالمجتمع تحدد من الذي يُصنّف كمنحرف كمنحرف وما هي النتائج الاجتماعية لكل منحرف. فعلى سبيل المثال، الأفراد هم النين حددوا مسمى Label الإعاقة العقلية البسيطة الذي نستخدمه اليوم، وهذا لم يكن متعارف علية في المجتمعات القديمة (Hickson, Blackman, & Reis, 1995). لقد تطور تعريف الاعاقة العقلية على مراحل حتى اصبح على النحو الذي هو علية اليوم، والواقع ان العمل مع الافراد المعاقين عقليا يتطلب بذل جهود هادفة ومتنوعة وتصميم برامج خاصة فردية حتى يتسنى اشباع الحاجات الخاصة لافراد هذه الفئة الاعاقة من تعريفها (1996 هذا ويهدف هذا الفصل إلى تعريف القارئ بالإعاقة العقلية من تعريفها وتصنيفها وخصائص الأفراد المعاقين عقليا والخدمات التربوية والتأهيلية المقدمة لهم.

تعريف الإعاقات العقلية والثمالية :

تصاحب الإعاقات العقلية والنمائية بعض الحالات الصحية التي يمكن تحديدها طبيا مثل متلازمة الكرموسوم الجنسي الهش Fragile X Syndrome وغيرها من الاعاقات النمائية. ومن هنا تعرف الإعاقة العقلية من قبل الاختصاصيين في هذا الجال (Crane, 2002). ولعل افضل التعريفات التي عرفت الإعاقات العقلية والنمائية American هو ذلك التعريف الذي قدمته الجمعية الأمريكية للإعاقات العقلية والنمائية Association on Intellectual and Developmental Disabilities (AAIDD, 2010)

والتي كانت تعرف سابقا باسم الجمعية الامريكية للاعاقة العقلية (AAMR, 2002). لقد استخدم مفهوم الاعاقات العقلية Intellectual Disabilities ليشير إلى ان الشخص ذوى الإعاقة العقلية يتصف بمحددات ملحوظة في كل من القدرات العقلية الوظيفية Intellectual Functioning والسلوك التكيفي Adaptive Behavior كما يعبر عنه في المهارات المفاهيمية العقلية Conceptual، والاجتماعية Social والمهارات التكيفية الادائية او العملية Practical Adaptive Skills الممارسة وتنشأ هذه الإعاقبة قبل سن 18 سنة (Browder, Spooner, & Meier, 2011). اما مصطلع الاعاقبات النمائية Dvelopmental Disabilities فيشتمل الاشخاص ذوى الاعاقبات المزمنية Chronic او الشديدة Severe والذين تقع اعمارهم دون 18 سنة، مع الاشارة هنا الى ان متغير العمر قد يصل الى الى عمر 22 سنة وذلك وفقا للقانون المستخدم في الدولة او المؤسسة المقدمة لخدمات الرعاية، واستنادا الى ذلك فان الاشخاص المشمولين بهذا التعريف يتلقوا خدمات التربية الخاصة وفقا لحاجاتهم الخاصة (Westling & Fox, 2009). وهكذا، فان الاعاقات النمائية وفقا لهذا التعريف تخدم كمظلة عامة لتشمل الاعاقبات العقلية Intellectual disabilities واضطرابات الطيف التوحدي Autism Spectrum Disorders والاعاقات الحسية Sensory Disabilities والاعاقات الجسمية Disabilities او المتعددة Multiple Disabilities. وعلى نحو عام فان وصف الاعاقة النمائية Developmental Disability يشتمل المعايير الاتية:

- 1. تظهر قبل سن 22 عاما
 - 2. مزمنة وشديدة
- 3. تساهم بالاعاقة العقلية او الاعاقة الجسمية او كلاهما
- 4. تنتج محدات وظيفية اساسية في الانشطة الحياتية الرئيسة
- تتطلبة خدمات فردية خاصة منظمة ومخططة جيدا ومستمرة وطويلة الامد
 (Browder, Spooner, & Meier, 2011)

وتتطلب الاعاقات النمائية خدمات متنوعة تشتمل:

- تعليم مهارات العيش المستقل
 - دعم مجتمعي
 - الأرشاد
 - التخطيط الاسري
 - خدمات الرعاية الصحية
 - خدمات الصحة النفسية
- خدمات انتقالية والتخطيط المهنى
- التدريب المهني (Test & Mazzotti, 2011).

ويشتمل التعريف الذي قدمته الجمعية الأمريكية للإعاقبات العقلية والنمائية American Association on Intellectual and Developmental Disabilities (AAIDD, 2010) والخاص بالإعاقات العقلية على الافتراضات الآتية:

- عددات في قدرات الطفل الوظيفية الحاضرة مقارنة مع أقرانه من نفس العمر والثقافة.
- الأخذ بعين الاعتبار التنوع الثقافي واللغوي عند التقييم وكذلك الفروق في العوامل
 التواصلية والحسية والحركية والسلوكية.
 - 3. القدرات المحدودة للفرد المعاق عقلياً.
 - 4. وصف المحددات بهدف إشباع احتياجات الفرد الخاصة.
 - تتحسن القدرات الوظيفية للمعاق عقلياً في الحياة مع وجود الدعم الخاص.

.(Browder, Spooner, & Meier, 2011)

ويشتمل تعريف الجمعية الأمريكية للإعاقات العقلية والنمائية (AAIDD, 2010) على ثلاثة عناصر أساسية هي كالآتي:

1. الأداء الوظيفي العقلي:

يمتاز الأطفال المعاقون عقلياً بأن لديهم قدرات وظيفية عقلية أدنى من المتوسط. وقد حددت الجمعية الأمريكية للإعاقات العقلية والنمائية (AAIDD, 2010) علامة الفصل 70 على اختبار الذكاء.

2. السلوك التكيفي Adaptive Behavior:

يعرف السلوك التكيفي بأنه مجموعة من المهارات الحياتية اليومية الممارسة والتي تعلم للأفراد ليتمكنوا من العيش في الحياة. ويواجه الأطفال المعاقون عقلياً صعوبات في هذه المجالات بسبب عدم امتلاكهم المهارات اللازمة في المواقف المحددة او لعدم معرفتهم المهارات المطلوبة في مواقف محددة.

3. أنظمة الدعم Systems of Support:

يحتاج كل طفل إلى أنظمة الدعم الخاصة في الحياة، وقد حدد تعريف الجمعية الأمريكية للإعاقبات العقلية والنمائية (AAIDD, 2010) هذه الأنظمة من الدعم كعنصر من عناصر الإعاقة العقلية ويحدد الدعم وفقاً لدرجة شدة الإعاقة. وتشتمل أنظمة الدعم على أربعة مستويات هي المتقطع Intermittent والمحدود bimited والمكثف Extensive والدائم Pervasive (Smith, 2007) Pervasive والدائم 2010؛ الزيقات، 2005؛ الريحاني والزريقات وطنوس، 2010).

أسباب الإعاقة العقلية والوقاية منها

Causes of Intellectual Disability and Prevention

على الرغم من أن الفقر يعتبر من العوامل المسببة للاعاقة العقلية، الا ان من الاهمية الاشارة إلى الغالبية العظمى من الأفراد الذين يعيشون في بيئات فقيرة يظهرون

اداء وظيفي عقلي طبيعي. وعلى نحوٍ عام، يبين الجدول الاتي الاسباب المحتملة للاصابة بالإعاقة العقلية:

جدول (2-1): الاسباب المحتملة للاصابة بالإعاقة العقلية

العوامل المختملة للتصنيف	الاسباب المحتملة
صدمات الرأس قبل الولادة وبعدها	اصابات الدماغ
الاصابات الفيروسية قبل وبعد الولادة، الحصبة، التهاب	الاصابات الفيروسية
السحاياء التسممات الخلقية وغيرها.	
اخطاء في عدد الكروموسومات او مكان الجينات في	التطور الكروموسومي غير الطبيعي
الكروموسومات، عيوب اخرى في الكروموسومات.	
الخلل الأيضي الوراثي، متلازمة ريت وغيرها.	التطــور غــير الطبيعــي في الجــين
	والاضطرابات الايضية الموروثة.
مثل تناول الكحول خلال الحمل، الكوكايين، وغيرها من	التسممات
الادوية ممنوعة الاستخدام او تلك السي لا يسمح يتناولها	
الطبيب خلال مرحلة الحمل.	
سوء التغذية	عوامل التغذية
الفقر، الاوضاع الاقتصادية المتدنية	عوامل بيئية

.(Ainsworth & Baker, 2004)

اما الجمعية الأمريكية للإعاقبات العقلية والنمائية (AAIDD, 2010) فقد صنفت العوامل المسببة للاعاقة العقلية ضمن ثلاثة مجموعات هي على النحو الآتي:

- 1. عوامل ما قبل الولادة Prenatal وهي عوامل تظهر قبل الولادة.
- عوامل اثناء الولادة Perinatal وهي عوامل تظهر خلال الولادة او بوقت قصير بعد الولادة.
 - 3. عوامل ما بعد الولادة Postnatal وهي عوامل تظهر بعد الولادة.

وهذه العوامل تصنف ايضا إلى عوامل بيولوجية او بيئية (اجتماعية وسلوكية وتربوية) وذلك كما هو موضح في الجدول الآتي:

جدول (2-2): العوامل المسببة للاعاقة العقلية

عوامل	عوامل	عوامل	عوامل	التوقيت
تربوية	سلوكية	اجتماعية	بيولوجية طبية	
الإعاقة المعرفية للاباء	تناول الادوية من قبل	الفقر، سوء	اض_طرابات	ما قبل
والافتقار إلى المدعم،	الاباء، تناول الاباء	تغذيـــة الام،	كروموسومية،	الولادة
الافتقار إلى اعداد الاباء	للكحـول، تـدخين	العدوان المنزلي،	اضطرابات جيئية	
وتدريبهم على رعاية	الاباء، عدم نضج	صعوبة الوصول	فردية، المتلازمات،	
الأطفال وتنشئتهم.	الأباء.	إلى مراكز رعايـة	اضطرابات ايضية،	
		الامم والجنين	خلل جيني، امراض	
		خلال مرحلة	الام،عمر الاباء.	
		الحمل.		
الافتقار إلى اجــراءات	رفض الاباء للرعاية	صعوبة الوصول	الخداج، اصابات	اثناء
الاحالة الطبية للحصول	او الوصول اليها،	إلى عيادات	خـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	الولادة
على الخدمات العلاجية	هجر الاباء للطفل.	النـــــائية	اضـــطرابات في	
المدعومة.		والتوليد.	المولود الجديد.	
الرعاية الابوية المبتورة،	اساءة معاملة الطفل	الرعاية المبتورة	اصابات الدماغ،	بعد
التــشخيص المتــاخر،	ورفضه، العدوان	للطفل، الافتقار	ســوء التغذيـــة،	الولادة
خدمات علاجية مبكرة	المنزلسي، اجسراءات	إلى الأثـــارة	التهاب السحايا	
غير مناسبة، خدمات	السلامة غير المناسبة،	المناسبة، فقسر	والمدماغ، توبات	
تربويــة خاصــة غــير	الحرمان الاجتماعي،	الاســـرة،	الصعا	
مناسبة، دعم اسري غير	سلوكيات الطفل	الأمراض المزمنة	الاضـــطرابات	
مناسب.	المشكلية.	في الاســـرة،	التنكسية.	
		العناية المؤسسية.		

.(Heward, 2006)

وعلى الرغم من هذه الاسباب فانه يمكن وقاية العديد من الحالات من الاصابة بالإعاقة العقلية من خلال العلاج المباشر للاسباب، كما يعتبر التعليم والوصول إلى الخدمات العلاجية من اهم اجراءات الوقاية من هذه الإعاقة وغيرها من الاعاقات. ويظهر الجدول الاتي اجراءات الوقاية من الإعاقة العقلية مصنفة وفقا للأم الحامل والطفل والمجتمع:

جدول (2-3): اجراءات الوقاية من الإعاقة العقلية

للمجتمع	للطفل	للام الحامل
- التخلص من مخاطر وعوامل	- ضمان الكشف المبكر للطفل.	- الرعاية الطبية المبكرة خلال
فقر الأطفال.	- ضمان تغذية مناسبة.	موحلة الحمل.
- تصميم برامج التدخل المبكر	- وضع المواد الكيميائية المنزلية	- الحصول على الارشاد
وتزويد الطفل بها.	بعيدا عن تناول الطفل.	الوراثي.
- تزويـــد الابــــاء بــــالتعليم	- استعمال الكراسي الأمنة وحزام	- المحافظة على صحة جيدة.
والدعم.	الامان اثناء جلوس الطفل في	تجنب تناول الكحول
- حماية الأطفال من اساءة	المركبة.	والادوية والتدخين.
المعاملة والرفض.	- الوقايــة او العــــلاج المباشـــر	- الحصول على تغذية جيدة.
- ازالة التسممات البيئية.	للاصابة بالفيروسات.	الوقاية من الولادة المبكرة
- تزويد الاسرة بالخدمات	- ضمان الوصول السهل والسريع	او الخداج.
المخططة والهادفة.	لمراكز الرعاية الصحية.	- الحــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
- توعيــة المجتمـع بــاجراءات	- الوقاية من التسمم.	والاصابات.
الوقاية.	- ضمان الرعاية الطبية المناسبة	- الوقاية او العلاج المباشر
- ضمان الوصول إلى مراكز	لكافة الأطفال،	للاصابة بالقيروسات.
الرعاية الصحية.	- تسوفير بسرامج التسدخل المبكسر	- تجنب الأمراض الجنسية
- تزويد الأطفال بالمطاعيم	وتزويد الطفل بها.	المعدية.
الصحية.	- التخلص من اساءة معاملة الطفل	
	ورفضه.	

مستويات الإعاقة العقلية والتوقعات التربوية:

Levels of Intellectual Disability and Educational Expectations

تصنف الجمعية الأمريكية للإعاقبات العقلية والنمائية (AAIDD, 2010) الإعاقة العقلية إلى أربع فئات حسب شدة الإعاقة وذلك على النحو الآتي:

أ. الإعاقة العقلية السيطة Mild Intellectual Disability:

يقع معامل الذكاء لهذه الفئة دون المتوسط (100) بانحرافين إلى ثبلاث انحرافات معيارية، أي ما بين 52- 67 على اختبار استانفورد بينيه للذكاء و 55-69 على اختبار ويكسلر للذكاء. ويتصف الطفل من هذه الفئة بمشكلات في السلوك التكيفي وبتطور غير مناسب في التعلم المدرسي واظهار صعوبات تعلم وقدرة على العمل محدودة وتحديات في المحافظة على العلاقات الاجتماعية وعجز في الانتباة وسلوك تخريبي في الصف. وعلى الرغم من هذه الخصائص فإن هؤلاء الأطفال يتصفون ايضا بالخصائص الاته:

- مهارات ضعيفة في القراءة والكتابة والتهجئة والرياضيات وغيرها.
- قدرة على التكيف الاجتماعي اعتمادا على مدى استقلاليته في المجتمع.
- مهارات مهنية محدودة تمكنه لاحقا ومن خلال التدريب المنظم من دعم ذاته.

وبسبب هذه الخصائص فإن الأطفال ذوي الإعاقة العقلية البسيطة يتطلبون صفا خاصا او مدارس خاصة لتلبية حاجاتهم، ومن هنا فهم يوصفون بأنهم قابلين للتعلم.

ب. الإعاقة العقلية المتوسطة Moderate Intellectual Disability:

المستوى المتوسط او القابل للتدريب من الإعاقة العقلية تقع معاملات الذكاء له دون المتوسط (100) بثلاث إلى اربع انحرافات معيارية، اي ما بين 36-51 على اختبار

استانفورد بينيه للذكاء و 39-54 على اختبار ويكسلر للذكاء. وتعود اسباب هذا المستوى من الإعاقة العقلية إلى عوامل بيئية وعوامل بيولوجية والتفاعل بينهما. ويظهر الأطفال في هذه الفئة تحديات سلوكية وتربوية ومهنية واجتماعية اكثر شدة من مستوى الإعاقة العقلية البسيطة. فالغالبية العظمى منهم لا يطورون مهارات اكاديمية وظيفية لذلك فإنهم مع التدريب المنظم يستطيعون تحقيق مستوى الصف الشاني في القراءة والحساب. اضافة إلى ذلك يمتاز الطفل المصاب هنا بأن لديه تأخر نمائي ملحوظ خلال الطفولة وفي عدد من الجالات النمائية المشتملة على الجلوس والمشي والتواصل واستخدام التواليت والتكيف الاجتماعي ورعاية الذات. ويحتاج الطفل ذو الإعاقة العقلية المتوسطة إلى درجات متنوعة من الدعم لتحقيق تلك المتطلبات النمائية وللعيش والعمل في المجتمع.

ج. الإعاقة العقلية الشديدة Severe Intellectual Disability:

ويتراوح معامل ذكاء الأطفال من هذه الفئة دون المتوسط (100) باربع إلى خس انحرافات معيارية، اذ يقع معامل ذكائهم ما بين 20-35 على اختبار استانفورد بينيه للذكاء و 25-39على اختبار ويكسلر للذكاء. قد يحقق الطفل المعاق عقليا هنا مهارات قليلة جدا ومحدودة ولذلك فهو يتطلب الدعم المستمر. وغالبا ما ينتج هذا المستوى من الإعاقة عن تطور كروموسومي غير طبيعي ومشكلات خلال مرحلة الحمل. لذلك غالبا ما يظهر الطفل المصاب اعاقات جسمية وحسية اخرى اعتمادا على شدة الاذى اللاحق بالدماغ والجهاز العصبي.

د. الإعاقة العقلية الشديدة جداً Profound Intellectual Disability:

يمتاز الأطفال المعاقون عقلياً هنا بمعاملات ذكاء أدنى من 19 على اختبار استانفورد بينيه للذكاء وادنى من 24 على اختبار ويكسلر للذكاء. ويعاني الأطفال

المصابون هنا من محددات شديدة في الرعاية الذاتية والتواصل والحركة ولذلك فهم يحتاجون إلى دعم واشراف خاص مستمر. وغالبا ما ينتج هذا المستوى من الإعاقة عن تطور كروموسومي غير طبيعي ومشكلات خلال مرحلة الحمل. لذلك غالبا ما يظهر الطفل المصاب اعاقات جسمية وحسية اخرى اعتمادا على شدة الاذى اللاحق بالدماغ والجهاز العصبي. ومن هنا فان نتائج التدخلات العلاجية لا تبعث على الامل مع هذا المستوى والمستوى الشديد من الإعاقة العقلية. ويظهر الجدول الاتي مستويات تصنيف الإعاقة العقلية اعتمادا على معامل الذكاء المقاس:

جدول (2-4): مستويات تصنيف الإعاقة العقلية اعتمادا على معامل الذكاء المقاس على اختبار ستانفورد- بينيه للذكاء واختبار ويكسلر للذكاء

اختبار ويكسلر للذكاء (الانحراف المعياري=15)	اختبار ستانفورد-بينيه للذكاء (الانحراف المعياري=16)	المستوى التصنيفي	
69-55	67-52	الإعاقة العقلية البسيطة	
54-40	51-36	الإعاقة العقلية المتوسطة	
39-25	عاقة العقلية الشديدة 20 =25		
ادئى من 24	ادنی من 19	لإعاقة العقلية الشديدة جداً ادنى من 19	

(Hickson, Blackman, & Reis, 1995; Browder, Spooner, & Meier, 2011)

متلازمة داود ... الاصائص والاعتبارات التأهبين

اما الجدول الآتي فهو يوضح النتائج المتوقعة لمستويات شدة الإعاقة:

جدول (2-5): النتائج المتوقعة لمستويات شدة الإعاقة

التوقع في	التوقع في	التوقع في	مستوى شدة
مجال العمل	مجال الحياة اليومية	المجال الاكاديمي	الإعاقة العقلية
دعم ذاتي من كلي	درجة عالية من	تحقيق متطلبات الصف	البسيط
إلى جزئي	الاستقلالية	الثاني إلى الخامس	
		وذلك اعتمادا على	1
		التدريب	
تشغيل مجتمعي مع	القدرة على رعاية	ادراك كلمات وظيفية	المتوسط
يعض الدعم	معظم جوانب	ومهارات الرياضيات	
	الـذات والتنقـل في		
	المجتمع تحت		
	الاشراف		
الحاجة إلى الاشراف	الحاجـة إلى اشـراف	تحقيق مهارات ما قبــل	الشديد
المجتمعي	عالي	المدرسة او رياض	
		الأطفال (الحساب	
		والتعرف إلى الالوان)	
		يتطلب الرعاية لكافة	الشديد جداً
		متطلبات الحياة	
		الاساسية	

وفيما يتعلق بأنظمة الدعم، فإن الأطفال المعاقين عقليـا يتطلبـون انظمـة دعـم خاصة، ويبين الجدول الآتي هذه الأنظمة:

جدول (2-6): انظمة الدعم للاطفال المعاقين عقليا

المتقطع	الدعم وفقا للحاجة وعادة ما يكون في مجال الانتقال عبر الحياة والازمات
المحدود	وهو منتظم وغالبا ما يكون محدد زمنيا
المكثف	دعم يومي لمتطلبات الحياة
الدائم	وهو منتظم ومكثف على درجة عالية ودعم مستمر لمتطلبات الحياة اليومية
اربعة ابعاد	البعد الاول: الاداء الوظيفي العقلي والمهارات التكيفية
	البعد الثاني: اعتبارات نفسية وانفعالية
	البعد الثالث: اعتبارات الصحة الجسمية والعوامل المؤثرة فيها
	البعد الرابع: اعتبارات بيئية

(Crane, 2002).

Assessment of Intellectual Disability كيم الإعاقة العقلية

يعتقد معظم الأفراد بأن الذكاء هو نتيجة لعوامل بيولوجية وبيثية وان معامل الذكاء من افضل المؤشرات على القدرة العقلية، لانه يسمح للفاحص بمقارنة العلامة التي يحصل عليها المفحوص على اختبار الذكاء مع الاخرين ومن اعمار ومستويات قدرة مختلفة. ومن اكثر اختبارات الذكاء استخداما في هذا المجال هي اختبار استانفور- بينيه واختبار ويكسلر للذكاء. ومع ذلك فلا زالت اختبارات الذكاء موضع انتقاد، فبعض من هذه الانتقادات وجهت إلى اختبارات الذكاء واخرى تناولت الفاحصين انفسهم، كما ولا زال الكثير ينتقد عملية التقييم بحد ذاتها.

اما السلوك التكيفي فيعود إلى قدرة الشخص في تحقيق المعايير المناسبة للعمر في الاستقلالية والمسئولية الشخصية. وقد طورت العديد من الاختيارات الخاصة بتقييم مهارات السلوك التكيفي، وتراوحت من القوائم السلوكية البسيطة إلى المقابلات التشخيصية العميقة. وقد كان اول هذه الاختيارات هو مقياس فايلاند للنضج

(Beirne-Smith, Ittenbach, Doll's (1935) Vineland Social Maturity الاجتماعي .& Patton, 2002)

خصائص الأفراد ذوي الإعاقة العقلية

Characteristics of Individuals with Intellectual Disability

يظهر الأفراد المعاقين عقليا مجموعة من الخصائص التي تستدعي مناقشتها وذلك حتى نتمكن من تقديم الخدمات التربوية لهذه الفئة من ذوي الحاجات الخاصة. وتظهر المناقشة الآتية هذه الخصائص:

Behavioral and Psychological Characteristics الفصائص السلوكية والنفسية

لا يتبع الأطفال المعاقين عقليا التسلل في النمو المعرفي الطبيعي الذي يظهره الأطفال ذوو النمو الطبيعي، ولذلك فان الإعاقة العقلية تؤثر على الجالات الرئيسية في النمو (Beirne-Smith, Ittenbach, & Patton, 2002). ومن هذه التأثيرات السلبية المتوقعة هي عيوب في الانتباه وعجز في الذاكرة وتطور اللغة وتنظيم الذات والتطور الاجتماعي والدافعية. ومن المهم الإشارة هنا وخلال حديثنا عن الخصائص السلوكية والنفسية للأطفال ذوي الإعاقات العقلية أن هذه الخصائص تظهر وبشكل متباين بين أطفال هذه الفئة.

يعتبر الانتباه شرطاً رئيسياً للتعلم، ولا بد للطفل إعطاء الانتباه اللازم في مواقف التعلم. وبسبب مشكلات الانتباه، والتشتت لدى أطفال الإعاقة العقلية فإن هذه الفئة من الأطفال تظهر مشكلات في استرجاع المعلومات. كذلك يعاني هؤلاء الأطفال من صعوبات في تنظيم سلوكياتهم الشخصية. وتؤثر الإعاقة العقلية على إقامة العلاقات الاجتماعية والبحث عن الأصدقاء والمحافظة على العلاقات الاجتماعية القائمة وإقامة

علاقات اجتماعية جديدة. وبسبب هذه التحديات فإن الأطفال المعاقين عقلياً يواجهون مشكلات أيضاً بالدافعية قد تزداد بسبب الخبرات الفاشلة الطويلة التي يتعرضون إليها مشكلات أيضاً بالدافعية قد تزداد بسبب الخبرات الفاشلة الطويلة التي يتعرضون إليها مما يسؤدي بهم إلى تطوير العجز المستعلم Kanffman, & Pullen,2012 بالريحاني (الريحاني Kanffman, & Pullen,2012 بالريحاني والزريقات وطنوس، 2010).

هذا وتتأثر الخصائص النفسية والسلوكية للأفراد المعاقين عقليا بالعوامل البيئية والتدريب المنظم، فأدوات التحليل السلوكي اثبت فاعليتها في تعليم السلوكيات التكيفية، كما برهن استخدام مبادىء التعزيز واعادة تنظيم البيئة على فاعليته في تعديل السلوكيات المشكلية لهم (Beirne-Smith, Ittenbach, & Patton, 2002).

الخصائص التواصلية Communication Characteristic

معظم الأفراد الذين يعانون من اعاقات عقلية شديدة يظهرون بعض اضطرابات الكلام واللغة، وهذا يعود إلى القصور الشديد في القدرات العقلية لذلك فهم لا يمتلكون مفردات كافية تمكنهم من فهم الاخرين وتبادل التواصل مع الاخرين او التفاعل معهم. من هنا فان الايماءات والاشارات اليدوية والتواصل غير اللفظي هو المستخدم معهم. ومن جهة اخرى، فقد اظهرت طرق التدريس الطبيعية فاعلية عالية في تعليم مهارات التواصل لأفراد هذه الفئة من الإعاقة العقلية (Beirne-Smith).

Social Characteristics كيامين الأحتام الأحتام الأحتام الأحتام الأحتام الأحتام الأحتام الأحتام المعتام المعتام

لقد أكدت الدراسات والبحوث التي تناولت جانب حياة الأفراد المعاقين عقليا أن هذه الفئة من ذوي الاحتياجات الخاصة تظهر اختلافاً ملحوظاً عن أقرانهم العاديين وذلك من حيث استجاباتهم الانفعالية وقدراتهم الإدراكية وسلوكهم الاجتماعي. فهم يظهرون هذه المظاهر النمائية على نحو يتناسب مع قدراتهم العقلية أي أنه كلما زادت شدة الإعاقة العقلية زادت معها شدة التأثير السلبي لهذه الصفات. ففي مجال الاستجابات الانفعالية فهم يظهرون تأخرا واضحاً في التعبيرات الانفعالية وفقا للمواقف الاجتماعية، كما أن تعبيرات وجههم لا تتناسب ولا تتأثر بالمواقف والأحداث التي يعيشونها. وبكلمات أخرى فهم لا يظهرون الاستجابة الانفعالية المناسبة الناسبة لطبيعة الموقف. بالإضافة إلى ذلك فقد يظهر هؤلاء الأفراد استجابات غير مناسبة أثناء مشاركة الآخرين انفعالاتهم، ومع العلم أن هذه الاستجابات قد تتباين من شخص معاق عقليا أن يشارك آخر ابتسامته ولكنه قد لا يفهم لماذا هذا السلوك او قد يبتسم وينظر جانبا، بينما نجد آخر لا يبادل شريكه نفس يفهم لماذا هذا السلوك او قد يبتسم وينظر جانبا، بينما نجد آخر لا يبادل شريكه نفس الابتسامة. بالطبع فان هذا ناتج عن طبيعة القصور المعرفي في قدراتهم.

يظهر الأفراد المعاقون عقليا صعوبات في فهم تعبيرات الوجه الخاصة بالآخرين، وهي سمة تتأثر بشدة الإعاقة فكلما زادت شدة الإعاقة ازدادت معها صعوبات فهم هذه التعبيرات، فالسعادة والخوف والحزن والغضب كلها انفعالات قد يدرك القليل منها ومن دلالاتها بالنسبة لهذه الفئة. وهكذا تتضح أهمية فهم هذه الخصائص من قبل المرشد وضرورة تصميم برامج إرشادية خاصة تتعامل مع هذه الصعوبات بهدف زيادة إمكاناتهم واستغلال أقصى قدراتهم ليتمكنوا من تحقيق مستوى أفضل من الرضا الاجتماعي (الريحاني والزريقات وطنوس، 2010).

خصائص الصحة الجسمية والانقعالية او العاطفية

Physical and Emotional Characteristics

غالبا ما ترتبط الحاجة إلى خدمات الدعم الدائم والخدمات المكثفة للأفراد المعاقين عقليا وفي حالات كثيرة بالمشكلات الصحية او الجسمية، ومع ذلك فهم يظهرون تباينا واضحا في النمو الحركي والجسمي. وفي مجال الصحة النفسية او الانفعالية فان الأمراض العقلية مرشحة للظهور وبتقديرات عالية بين الأفراد المعاقين عقليا مقارنة بحدى انتشارها لدى الأفراد ذوي النمو الطبيعي او العاديين. وفي معرض الحديث عن الأمراض العقلية لدى أفراد هذه الفئة من الاعاقات فان مشكلة التشخيص تظهر كمعضلة رئيسية بسبب الافتقار إلى اجراءات تقييم رسمية وصعوبات التواصل وظهور الاعراض غير المألوفة (Beirne-Smith, Ittenbach, & Patton, 2002).

علاقات الرفاق Peer Relationships

تؤثر الإعاقة العقلية على التواصل وإقامة العلاقات مع الآخرين فهي تجعل تحقيق هذه المتطلبات عملية صعبة. وهي أيضاً متأثرة بشدة الإعاقة العقلية، فكلما زادت الإعاقة العقلية ازدادت معها صعوبات تحقيق العلاقات مع الرفاق، كما تتأثر علاقات الرفاق بمتغيرات أخرى مشل أنماط اللعب والانسجام بين مجموعات اللعب. بمعنى أخرى، هناك متطلبات محدده يجب توفرها بهدف تحقيق علاقات متبادلة بين الرفاق والأصدقاء، وحتى في سياقات الدمج الاجتماعي الذي يوفر للأفراد المعاقين عقليا فإن البعض قد يستفيد من هذه المواقف بينما يعجز آخرون عن تحقيق الفائدة منها. وعلى نحو عام، فإن انسجام مجموعات اللعب والألفة عامل هام في تحقيق التفاعلات الاجتماعية، ومع ذلك، فإن من الأهمية بمكان الإشارة إلى أن اوضاع الدمج توفر بيئة

اجتماعية مثيرة للأطفال المعاقين عقليا. ومثل هذه البيئة لها أهمية خاصة في التفاعل مع الرفاق، ولكن ومع كل ذلك فلا زال القليل واضحا عن الأثر الاجتماعي الابجابي للدمج في نمو العلاقات الاجتماعية وتطوير الصداقات. فالعلاقات بين الأفراد المعاقين عقليا والأفراد العاديين يمكن تطويرها وتنميتها (Kasari & Bauminger, 1998). وهكذا فان الأشخاص المعاقين عقليا يفتقرون إلى العلاقات الاجتماعية فهم يتصفون بقلة الرفاق وصعوبة إقامة العلاقات الاجتماعية والمحافظة عليها (الريحاني والزريقات وطنوس، 2010).

Self-Concept Gillingia

يتبع إدراك الذات لدى الأطفال الرضع المعاقين عقليا التسلسل النمائي نفسه لدى الأطفال الرضع العاديين، إلا أن الدراسات أظهرت أن مفهوم الذات لدى الأطفال في سن المدرسة المتوسطة مشابه لمفهوم الذات لدى الأطفال غير المعاقين عقليا الأصغر منهم سناً، وذلك من حيث المحتوى والبناء. وفي هذا الاتجاه فإن الأطفال في سن المدرسة المتوسطة غير قادرين على تقييم كفاءاتهم الدقيقة كما أنهم لا يميزون بين المظاهر المتنوعة للذات. وفي مرحلة المراهقة فإن المراهقين ذوي القدرات الطبيعية يطورون مفهوم ذات واقعي والذي يبدأ في عمر المدرسة المتوسطة، واما المراهقين المعاقين عقليا فان مفهوم الذات عندهم يتأثر بعوامل مختلفة كما يتأثر بالطبع بقدراتهم العقلية التي تؤثر على كيفية الاستفادة من الخبرات وإدراك الخصائص الشخصية وتطويرها في السياق البيشي والاجتماعي الذي يعيش فيه المعاق (Evans, 1998). ومن هنا فان العجز في القدرات من جهة وتقدير الذات من جهة أخرى. بالإضافة إلى ذلك فان الأفراد المعاقين عقليا يظهرون

صعوبات في إدراك أنفسهم وخصائصهم الشخصية كما أنهم لا يعرفون قـدراتهم ولا إمكاناتهم (الريحاني والزريقات وطنوس، 2010).

التكيف او التلاؤم عبر مراحل العياة Adaptation Through Life Span

يعود مفهوم التكيف او التلاؤم Adaptation إلى المدى الذي يستطيع فيه الفرد التكيف او التعامل مع تحديات الحياة اليومية، وهو يتأثر بعوامل عدة منها سلوكيات الآخرين المهمين في حياة الفرد واتجاهاتهم وتوقعات الأسرة وقلة الصداقات مع الأفراد العاديين وقلة الاختلاطات الاجتماعية وتدني التحصيل المدرسي والخبرات السلبية وغيرها. وفي واقع الأمر فان هذه العوامل من شأنها أن تؤثر سلبا على التكيف في مراحل الحياة. وبالطبع فإن التكيف أيضاً يتأثر بعامل شدة الإعاقة فكلما زادت شدة الإعاقة العقلية ازدادت معها صعوبات التكيف في الحياة مما يجعل المعاق عقلياً يتطلب دعماً أكثر خصوصية (Zetlin & Morrison, 1998). وهكذا فان الأفراد المعاقين عقليا يواجهون صعوبات كثيرة في حياتهم منها قلة العلاقات الاجتماعية وتدني مستوى يواجهون صعوبات كثيرة في حياتهم منها قلة العلاقات الاجتماعية وتدني مستوى خبرات الفشل.

Adaptive Behavior السلوك التكيش

يستخدم السلوك التكيفي في تشخيص الإعاقة العقلية وذلك مع تقييم مستوى العجز في القدرات العقلية. ويعرف السلوك التكيفي بأنه مجموعة من المهارات التي يستعملها الفرد بهدف التكيف والتعامل مع متطلبات البيئات المادية والاقتصادية الثقافية، كما يعرف أيضاً بأنه نوعية الأداء اليومي في التعامل مع المتطلبات البيئية. اما

العبوب الخاصة في السلوك التكيفي كمؤشر فنشير فيها إلى محددات ملحوظة في فعالية الفرد اللازمة لتحقيق معايير التنظيم والتعلم والاستقلالية الشخصية والمسؤولية الاجتماعية المتوقعة من المستوى النمائي والمجموعة الثقافية وذلك كما هي محدده في التقييم الإكلينيكي او التقييم الناتج عن المقاييس المقننة. وهذا يعكس بوضوح العيوب الاجتماعية التي يعاني منها الأفراد المعاقين عقليا، وهذه العيوب تحتاج إلى خدمات تربوية خاصة حتى تتمكن هذه الفئة من الأفراد من تحقيق ما يمكن تحقيقه في مجال التكيف والاستقلالية (Loveland & Tunali- Kotoski, 1998). فالأفراد المعاقون عقليا يفتقرون إلى مهارات التعامل مع المشكلات اليومية وحل المشكلات وإقامة العلاقات الاجتماعية وامتلاك مهارات المساعدة الذاتية.

عوامل الفطر السلوكية Behavioral Risk Factors

وتشمل عوامل الخطر السلوكية التغذية nutrition والصحة hygiene والتمرين exercise والالتزام بالحمية الطبية Adherence to medical regime فالعادات الغذائية الجيدة لها فوائدها مع كافة الأعمار. وتبدو الفائدة الأكثر في خفض السمنة المعادات وهي ظاهرة تؤثر على حوالي 25% من المعاقين عقليا الكبار. كذلك فان العادات الغذائية المناسبة تخفض نسبة الإصابة بأمراض القلب والسرطان وارتفاع ضغط الدم والتي غالبا ما تكون مشكلات ثانوية يعاني منها الأفراد المعاقون عقليا، مما يؤكد أهمية توفير خدمات غذائية وبرامج إرشادية غذائية تنعكس ايجابيا على صحة الأفراد المعاقين عقليا.

يرتبط مجال الصحة بمهارات الحياة الأساسية والعيش المستقل، وقد تتراوح شدة المشكلات الصحية من المشكلات البسيطة إلى المشكلات المشديدة. اما التمرينات فلمها أثار ايجابية يستفيد منها الجميع بما في ذلك الأفراد المعاقون عقلينا، فالتمرينات الرياضية

تساعد في خفض أمراض القلب وغيرها من الأمراض التي غالبا ما يعاني منها الأفراد المعاقون عقليا، كما أنها أيضاً تساعد في المحافظة على أسلوب حياة لفترة أطول وعلى غو نشط. وفيما يتعلق بالمحافظة على الريجيم او الحمية الطبية، فالمعاقون عقليا شأنهم في ذلك شأن كافة الأفراد يحتاجون إلى مساعدة الآخرين للمحافظة على الاستعمال الصحيح للدواء وإتباع التعليمات والمحافظة على صحتهم (الريحاني والزريقات وطنوس، Beirne-Smith, Steinbach, & .Patton,2002،2010)

حلوك إيداء الذات (SIB) علوك إيداء الذات

يصف سلوك إيذاء الذات سلوكيات عديدة مؤذية للذات وفي مجال المعاقين عقليا فان سلوكيات إيذاء الذات تشتمل على ضرب الرأس، والصفع واللطم وعض الذات، وسحب او شد شعر الرأس، وأكل مواد مؤذية وقلع الأعين. وتؤدي ممارسة مثل هذه السلوكيات إلى إحداث مشاعر عدم الارتياح والإحباط والحزن لمن يتعامل معهم او يقدم الرعاية لهم. وتعتبر إجراءات تعديل السلوك من أكثر الإجراءات المستخدمة في التعامل مع سلوك إيذاء الذات مع الأطفال المعاقين عقليا (الريحاني والزريقات وطنوس، 2010 ; Ainsworth & Baker, 2004).

التشار الإعاقة العقلية Prevalence

تتباين نسبة انتشار الإعاقة العقلية اعتمادا على تغير تعريفات الإعاقة العقلية واختلاف معايير الحكم عليها واجراءات تشخيصها، وعلى نحو عام تقدر نسبة الانتشار بحوالي 3%. وهناك عوامل اخرى تؤثر في نسبة الانتشار لهذه الإعاقة وهي:

- 1. العلامة التي يحصل عليها المفحوص على اختبار الذكاء ودلالاتها
 - 2. العيوب او العجز في الاداء الوظيفي التكيفي

3. الحاجة للدعم

فالبعض مثلا ينظر إلى ان العجز في الاداء الوظيفي التكيفي متضمن في القدرة العقلية عند تقدير نسبة الانتشار وقد يخفضها حوالى 1% (Heward, 2006).

التدخلات التربية Educational Interventions

تعتمد فاعلية الخدمات التربوية المقدمة للأفراد المعاقين عقليا على دقة التقييم ودقة تعريف المشكلة، ولذلك فإنه وقبل تقديم الخدمات لا بد من توافر معلومات كافية حتى نضمن فرصة تحقيق النجاح. يلعب الكشف والتشخيص المبكر للإعاقة العقلية وتحديد آثارها على المظاهر النمائية المختلفة دورا هاما في زيادة فاعلية هذه الخدمات (الريحاني والزريقات وطنوس، 2010). وعلى نحو عام تهدف التدخلات التربوية للأفراد المعاقين عقليا إلى:

- 1. تحقيق الاستقلالية
 - 2. تحقيق الانتاجية
- 3. تحقيق التفاعل الاجتماعي (Beirne-Smith, Steinbach, & Patton, 2002).

وفي واقع الأمر فان الخدمات التربوية والتأهيلية تأخذ أشكالا مختلفة ونشير فيما يلي إلى بعض تلك الخدمات التي يمكن الاستفادة منها:

التدريب على مهارات العياة Life Skills Training

حتى يتم التدريب على مهارات الحياة، فإن هذا يتطلب تقييما لمستوى أداء المهارات من جهة، والتأكد من دافعية الطفل المعاق عقليا من جهة أخرى. ولضمان

الدافعية في التعلم، فإن علينا أن نبحث عن المهارات التي تقع ضمن اهتمام الفرد، وهذه المهارات تحدد من بين مجموعة كبيرة من المجالات. ومن الأمثلة على هذه المهارات: مهارات اللبس والأكل واستخدام التواليت والتنقل وإعداد الطعام واستعمال الهاتف واستعمال النقود لأغراض التسوق وتناول الدواء ورعاية المنزل (Smith, 2007). ولضمان فعالية التدريب على مهارات الحياة اليومية فإن الأفضل أن تعلم في بيئات طبيعية، وتعتبر مشكلة تصميم المهارات المتعلمة ونقلها او تعميمها إلى مواقف أخرى مشكلة ذات أهمية، ولذلك فان تعليم المهمة في بيئاتها الطبيعية يجعل تعميمها أسهل.

Social Skills Training التدريب على الهارات الاجتماعية

إذا كان الهدف من تعليم المعاق عقليا هو إعداده للعيش في المجتمع، فإن هذا الهدف يتطلب إدخال وتعليم المهارات الاجتماعية ضمن المنهج واعتبارها جزءاً لا يتجزأ منه، ذلك أن نقص المهارات الاجتماعية يؤدي إلى نتائج غير مرغوبة. فالأفراد المعاقون عقليا يظهرون أحيانا سلوكيات غير ناضجة او ليست مناسبة لطبيعة الموقف، ولذلك فإن التدريب على المهارات الاجتماعية يصبح في غابة الأهمية بالنسبة للمعاقين عقليا.

يهدف تعليم المهارات الاجتماعية إلى تعليم المعايير المجتمعية وهذا قد يتحقق من خلال التمرين الهادف ولعب الدور. اما الجزء الآخر فهو يركز على السلوك الشخصي وهنا يعلم المعاقون عقليا كيفية فهم مشاعر الآخرين واهتماماتهم، كما يعلموا كيفية تحديد المشكلة في حياتهم وكيف تتطور المشكلة وما الذي يقود إلى المشكلة، وعلى من يعتمدون عندما تثار المشكلة.

Peer Training تدريب الرفاق

لا يوجد تدخل يساعد الأفراد المعاقين عقليا في الدمج مع المجتمع إذا لم يتقبلهم المجتمع نفسه، وهذا يتحقق في الاوضاع التربوية من خلال تعريض كافة الأفراد المعاقين عقليا إلى بيئات الدمج الاجتماعي. ويهدف تدريب الرفاق إلى تسهيل الدمج الاجتماعي للأفراد المعاقين عقليا فالرفاق يستطيعون ويخدمون تسهيل الصداقة كجسر بين المعاقين عقليا وبقية المجتمع المدرسي. يعتبر تدريب وتعليم الرفاق من الأساليب الحديثة في تعليم وتدريب الأفراد ذوي الاحتياجات الخاصة على نحو عام والأفراد المعاقين عقليا على نحو خاص. ويتطلب تدريب الرفاق تدريبا وإعدادا وتخطيطا خاصا وإشرافا من قبل المعلم الذي يراقب الأداء ويقدم التغذية الراجعة. ويستخدم تدريب الرفاق الأقران الذين أتقنوا المهمة التي علمها لهم المعلم ليعلموها بدورهم إلى الأقران الذين لم يتقنوا المهمة التعليمية التي علمها فم المعلم ليعلموها وتحديدا للمهمة التعليمية التي على الأقران أن يعلموها وكذلك إشرافا على أدائهم وعلى طريقة التفاعل بينهم وبين أقرانهم (Beirne-Smith, Ltterobach, & Patton, 2002).

العلاج الكلامي واللفوي Language and Speech Therapy

يقدم العلاج الكلامي واللغوي من قبل أخصائي اضطرابات الكلام واللغة الذي يدرب الأطفال الذين يظهرون صعوبات او اضطرابات في التواصل على اكتساب مهارات تواصلية محددة. ويعتمد العلاج الكلامي واللغوي بالدرجة الاولى على التقييم. وعلى نحو عام تشتمل واجبات أخصائي أمراض الكلام واللغة على ما يلي:

استخدام أدوات الكشف والاختبارات التشخيصية.

- وضع خطط علاجية وتطبيقها.
- تدريب الاسر وتوعيتهم بأثر الإعاقة العقلية على تطور الكلام واللغة للطفل المصاب
 - تقديم الاستشارة للاخصائيين والمعلمين والاسر

(Hallahan, Kauffman, & Pullen, 2012).

Career Education التعليم الهني

وستع العاملون في مجال الاعاقة العقلية تعريف التعليم المهني ليشتمل إعداد الافراد لعالم العمل، وفي هذا السياق فان التعليم المهني يتضمن مساعدة الطلبة ليصبحوا على وعي بضرورة العمل واهميته، هذا بالاضافة الى تعليم عادات عمل جيدة وتنمية الوعي المهني واستكشاف المهن ومعلومات العمل والاعداد المهني الخاص. وفي معرض الحديث عن التعليم المهني للافراد المعاقين عقليا، فان معلمي الطلبة وفي كافة المستويات العمرية يجب ان يشاركوا في التعليم المهني. ولان التعليم المهني هام لكافة افراد المعاقين عقليا، فان إعدادهم لمختلف مستويات العمل ومتطلباته، ومن العمل الذي يخضع للإشراف المباشر الى العمل الحمي، خصوصا ان مفهوم المهنة امتد ليتجاوز العمل التقليدي الى عارسة مهنة يندر محارستها من قبل الافراد المعاقين عقليا (Thomas, 1996).

صف التربية العامة أو النظامية General Education Classroom

عموما، يدرك معلموا التربية الخاصة ان نقل الأطفال المعاقين عقليا إلى اوضاع تعليمية اخرى لا يحقق الكثير. والفلسفة التي تستند إلى نقل هؤلاء الأطفال إلى اوضاع تربوية اخرى هو انها تسمح للمعلم ان يحقق اهداف كانت ربما غير ممكنة. وتعتمد فلسفة الاحتواء او الاندماج الشامل Inclusion او تعليم الطفل المعاق في صف التربية العامة على:

- هل يمكن لمنهاج التربية العامة ان يُعدَّل ليشبع الحاجات الخاصة للطفل المعاق عقلاً؟
- هل المعلمون قادرون على تقييم الحاجات الخاصة للطلبة المعاقين عقليا وتعديل
 المنهاج على نحو مناسب؟
- هل تدريب المعلمين والبرامج اثناء الخدمة متوفرة لمساعدة المعلمين على
 اكتساب المهارات اللازمة لتعليم الطلبة من مختلف الاعراق والاجناس
 والثقافات والقدرات؟

.(Kirk, Gallagher, & Anastasiow, 2003)

التَدخُلات التربوية الخاصة Special Educational Interventions

هناك العديد من التدخلات النفسية والاجتماعية التي يمكن أن تقدم في الاوضاع التربوية، فالتعليم الصفي غالبا ما يستند إلى منهاج المهارات الوظيفية المصممة للتعليم الفردي والعيش في المجتمع الدبجي. وتصمم التدخلات التربوية الخاصة اعتمادا على نتائج التقييم التربوي والنفسي للطفل المعاق عقليا. وحسب نتائج هذا التقييم تحدد جوانب القوة والضعف والمجالات التي تحتاج إلى تدريب وتعليم. وعلى نحو عام فان الخدمات التربوية المقدمة تعتمد على مستوى الإعاقة وعلى طبيعة الخصائص المميزة للمعاق عقليا وعمره. ويتطلب تنفيذ الخدمات التربوية الخاصة توفر معلمين للتربية الخاصة ذوي كفاءة ومهارة عالية وكذلك تعاون فريق العمل المتخصص (الريحاني والزريقات وطنوس، 2010).

لقد قام الباحثون باجراء العديد من الدراسات لتقييم طبيعة ومستوى التغير المصاحب للتغيرات في البيئة التعلمية والمنهاج واتقان المهارات، وكان التساؤل ينحصر في: هل نوع البيئة التعليمية يؤثر في التحصيل الاكاديمي والسلوك التكيفي والنمو المعرفي

للاطفال ذوي الإعاقة العقلية البسيطة والمتوسطة؟ وقد كانت النتيجة ان التغيرات في البيئة التعلمية وحدها لا يودي إلى احداث فروق كبيرة، كما اجريت العديد من الدراسات لاستقصاء فاعلية تعليم الأطفال المعاقين عقليا في اطار الاحتواء او الاندماج الشامل، واشارت المعلومات المنبئقة من هذه الدراسات إلى ان الدلالة التربوية لهذه البرامج محدودة، وهذا يشير إلى اين يجب ان يعلم هؤلاء الأطفال هذا رغم قلة الدراسات التي ناقشت طبيعة البرامج المقدمة , (Kirk, Gallagher, & .Anastasiow)

The Individualized Education Program (IEP) البرنامج التربوي الفردي

البرنامج التربوي الفردي هو عبارة عن وثيقة تكتب لكل طفل معاق تشتمل على تصميم تعليمي خاص لتلبية الحاجات الفريدة للطفل والناتجة عن اعاقته. ويطور هذا البرنامج مجموعة من الاختصاصيين المهنيين والمعنيين برعاية الطفل واشباع حاجاته الخاصة. ويتضمن البرنامج العناصر الاتية:

- 1. وصف لمستوى الاداء التربوي الراهن للطفل.
- وصف للاهداف السنوية والاهداف التعليمية قصيرة المدى.
- وصف للخدمات التربوية والخدمات المساندة التي يحتاجها الطفل ومدى قدرته في المشاركة بالبرامج التربوية المنظمة.
 - 4. تاريخ بدء البرنامج والفترة المتوقعة لتقديم الخدمات.
- وصف معايير اهداف واجراءات تقييم مناسبة لتحديد مدى تحقيق الاهداف التعليمية.

ويوضح الجدول الاتي بعض الامثلة على الاهداف السنوية والاهداف التعليمية قصيرة المدى التي قد يشتمل عليها البرنامج التربوي الفردي:

جدول (2-7): بعض الامثلة على الاهداف السنوية والاهداف التعليمية قصيرة المدى للطلبة المعاقين عقليا

الاهداف قصيرة المدى	الاهداف السنوية	المجال
سوف تضرب سلمي الكرة سبعة محاولات	سوف تلعب سلمي بالكرة	الجسمي
ناجحة من عشرة.		
عندما يوضع الكأس في يـد سـلمي اثناء	سوف تشرب سلمي من	رعاية الذات
جلوسها الصحيح على الكرسي، فانها	الكأس باستقلالية	
سوف ترفع كأس الماء إلى فمها على نحو		
صحيح في خمس محاولات ناجحة من أصل		
خمس محاولات (أي بنسبة 100%).		
عند سماع سلمي لاسمها وهيي جالسة،	سوف تستجيب سلمي	اللغوي
فانها سوف تستدير برأسها باتجاه صوت	للرسائل اللفظية البسيطة	
المتكلم في تسع محاولات ناجحة من عشرة		
بعد ملاحظة سلمي لشخص راشد يلمس	سوف تقلد سلمي نموذج	النفسي
لعبة موسيقية، فانها سوف تلمس اللعبة	لشخص راشد	الاجتماعي
خلال خمس ثوان ولاربع محاولات ناجحة		
من خمسة		
عند عرض كلمة منظورة ذات مقطع لفظي	سوف تحلل سلمي الكلمات	الاكاديمي
واحد مألوف إلى سلمي، فانها سوف تنطقة	الجديدة	
على نحو صحيح ولاربع محاولات ناجحة		
من خمسة		

(Hickson, Blackman, & Reis, 1995)

Recommendations Of the

استنادا إلى الخصائص السيكومترية والوظيفية المناقشة سابقا والخاصة بالأفراد المعاقين عقليا في كافة مستويات تصنيفهم، فإن نجاح العملية التربوية الهادفة إلى اشباع حاجاتهم الخاصة سوف تعتمد على تطبيق التوصيات الخمس الآتية:

- التركيز على استخدام اجراءات جديدة في تشخيص وتصنيف الأفراد المعاقين عقليا وفي ضوء انظمة الدعم اللازمة لتحسين الاداء.
- تطبيق نظرية علمية جيدة وبيانات ثابتة لاستمرار تعديل المناهج والطرائق التدريسية المستخدمة مع الطلبة المعاقين عقليا.
 - 3. اختيار معلمين ومدراء مدربين بعناية.
- 4. التزام المؤسسات والجهات القائمة على رعاية الطلبة المعاقين عقليا بتزويدهم بالوسائل التعليمية المناسبة لحاجاتهم الخاصة والوصول إلى التطبيقات التكنولوجية المتنوعة.
 - تنمية الوعى العام بحاجات الأفراد المعاقين عقليا.

(Hickson, Blackman, & Reis, 1995)

3

الفصل الثلث

النمو ومتلازمة داون

Development and Down Syndrome

هالازمة داوه ... الحصائص والاعتبارا ب الناهبليد

النمو ومتلازمت داون

Development and Down Syndrome

Introduction 2 4350

النمو الإنساني Human Development هو عملية معقدة من النمو والتطور واكتساب المهارات ويتأثر بالوراثة والبيئة، ويستمر النمو خلال مراحل الحياة متأثراً بالعوامل البيولوجية والنفسية والثقافية والبيئية. ونهاية النمو أو توقفه ليس محدد مسبقاً، فالنمو هو عملية تتأثر بمؤثرات إيجابية وسلبية، ومن المهم مراقبة النمو بهدف تشجيعه وتوفير العوامل الداعمة له مثل البيئة الأسرية، وبالطبع فإن نمو طفل متلازمة داون يتأثر بالكروموسوم الإضافي فالجينات أدت إلى إعاقة متلازمة داون وبالتالي فإن النمو سوف يتأثر، ولذلك فإن العوامل الداعمة هامة لتسهيل النمو هنا & Mclonnaughey).

(Mclonnaughey & ...

تمتاز المعلومات الواردة في هذا الفصل بتناولها لمراحل النمو في الطفولة المبكرة، فالأطفال الذين يعانون من تأخر نمائي يمرون في نفس المراحل العمرية التي يمر بها الأطفال ذوي النمو الطبيعي الا أنهم يتأخرون نمائياً على الأقل في واحدة أو أكثر من المظاهر النمائية. فهم لا يكتسبون المهارات في نفس التسلسل النمائي ومن هنا فإن فهم المراحل النمائية في غاية الأهمية خصوصاً عند تصميم أو تقديم خدمات للأطفال ذوي الحاجات الخاصة (الزريقات، 2009).

Normal Development

يظهر النمو الطبيعي في سلسلة معقدة منظمة ويحقق فيها الطفل المعالم النمائية المتوقعة لكل مرحلة من مراحل حياته، والجداول المرفقة في هذا الفيصل توضيح هذه المعالم (Mclonnaughey & Quinn, 1995).

نعو العلقل والتأخر النمائي Child Development and Developmental Delay

إن دراسة النمو الإنساني وتطوره تساعد في فهم كافة مظاهر النمو الإنساني والتغير في النمو عبر دائرة الحياة الإنسانية، وتتطلب دراسة النمو الإنساني دراسة الخبرات المتغيرة وأثر البيئة والعوامل البيولوجية. والأطفال ذوو الحاجات الخاصة غالباً لا ينمون ضمن نفس المعدل المشار إليه في التمثيل البياني النمائي العمائي المهارات واحدة أو أكثر من مجالات النمو. وتظهر المشكلات في نمو الطفل عندما تتأخر المهارات في تطورها وبشكل ملحوظ في واحدة أو أكثر من هذه المجالات. ولا يوجد هناك معيار متفق عليه في الحكم على التأخر النمائي الملحوظ فبعض الأطفال ربما يصنفون على أنهم متأخرون نمائياً عندما يتأخرون أشهراً عديدة في النمو مقارنة بالأطفال ذوي النمو الطبيعي (الزريقات، 2009).

مثلاثمة داود ... الاصائص والاعتبارات الناهبليك

Role of Heredity and Environment عدر الوراثة والبيئة

يبدأ النمو في الوقت الذي تحدث فيه تغييرات في كافة مظاهر أو مجالات النمو عبر دائرة الحياة. وخلال السنوات الأولى القليلة من الحياة فإنه يحدث مقدار هائل من التغيير لذلك يصفها البعض بالسنوات الحرجة لأن الدماغ الإنساني ينمو بشكل كبير خلال السنوات الثلاث الأولى من العمر. لعل من أبرز العوامل المساهمة في النمو والمستوى الذي توثر فيه هي عوامل الوراثة Heredity والبيئة Environment

وتلعب الوراثة دوراً هاماً في النمو، وهذا المفهوم العام يعود إلى النمو الذي يأخذه الطفل من الآباء، فالوراثة من الآباء تساهم في نمو الجسم وتحديد خصائصه مشل لون العيون والمهارات والقدرات الموروثة مشل القابلية الموسيقية. ويعتقد العديد من علماء النفس بأن نمو الطفل يستند إلى الوراثة كما أنها المحدد الأولى للسلوك.

العوامل البيئية أيضاً لها دور هام في النمو وتؤثر فيه، وتشمل التأثيرات البيئية على الأحداث والخبرات التي يعيشها الطفل في المنزل والمجتمع والمدرسة، فالآباء والإخوة والمعلمون والأصدقاء والمجتمع يلعبون دوراً في توفير خبرات تساعد النمو وتوجهه (الزريقات، 2009، 2009); Turner & Helms, 1991; (Sage, 1997).

وخلال النمو يتعلم الأطفال أنواع مختلفة من المهارات والسلوكات، ويصنف فيريـل (Ferrell, 1996) المعالم النمائية الى الاتية:

النمو المعرفي Cognitive Development تطور التواصل Communication Development التطور الحركي Motor Development التطور الحسي Sensory Development التطور الاجتماعي Social Development

Cognitive Development النمو العراق

يشير النصو المعرفي إلى تطور القدرات العقلية العليا مشل حل المشكلات والذاكرة (Papalia, Olds, & Feldman, 2001). يشتمل النصو المعرفي على اكتساب القدرة على التفكير والمحاكمة العقلية وحل المشكلة وتتطور هذه الأبعاد المعرفية عند الأطفال من خلال التفاعل مع البيئة المحيطة، ولذلك فإن توفير بيئة غنية ومثيرة تشجع عملية تطور القدرات المعرفية. فالأطفال الصغار يتعلمون مفاهيم بقاء الأشياء Object المساعدة الوسماعيا الوسها. كما أيضاً يتعلمون استمرارية الشيء Object Constancy أي أن الأشياء تستمر في الوجود حتى عندما لا يمكن رويتها أو سماعها المختلفة تبقى نفس الشيء. كما يتعلمون أن أفعالهم هي التي تجعل حدوث بعض الأسياء، أي بمفهوم سبب ونتيجة، وأن هذه الأشياء تصنف وفقاً لخصائصهم الزريقات، أي بمفهوم سبب ونتيجة، وأن هذه الأشياء تصنف وفقاً لخصائصهم الكونات العصبية التي تشتمل على الدماغ والجهاز العصبي والتأثيرات البيئية. ويسير النمو المعرفي وفقاً لتسلسل نمائي طبيعي، والأطفال الذين يعانون من تأخر نمائي معرفي النمو المعرفي وفقاً لتسلسل نمائي طبيعي، والأطفال الذين يعانون من تأخر نمائي معرفي المهارات محددة يكون أبطأ مما هو طبيعي.

تشتمل العمليات المعرفية الأساسية على الإدراك والانتباه والمجادلة والذاكرة، كما إن العيب في أي من هذه المجالات يساهم في تأخر معرفي وتأخر في المجالات الأخرى من النمو، ويعتبر الإدراك والوعي بالأحداث أو المثيرات من العوامل التي تساهم في تكوين فهم للمعلومات المقدمة إلى الدماغ من حواس الفرد، فالإبصار والسمع والتذوق واللمس والشم والحركة الحسية تلعب دوراً في التزويد بالخبرات الحسية، كما أن كل شخص يقوم بردة فعل شخص يمتلك تفسيراً خاصاً للخبرات الحسية، وهكذا فإن كل شخص يقوم بردة فعل

allian clos ... Italian, el sing ! Illante

مختلفة تجاه المؤثرات البيئية من حوله. وبالتالي فإن المعرفة بالقدرات الإدراكية المبكرة تساعد في تطوير بيئة التعلم.

ويبدأ النمو الإدراكي في الأسابيع الثماني الأولى من عمر الجنين. كما أن الأطفال الرضع يولدون بقدرات إدراكية تسمح لهم ببدء التعلم فوراً، فالمواليد الجدد عتلكون استجابات انعكاسية لأنواع محددة من الإثارة، فالمولود الجديد يستجيب للضوء حيث إن غلق الرموش يعتبر انعكاساً كاشفاً للضوء الشديد.

أما الإدراك البصري فهو يُبتدأ بقدرات محددة وتأخذ بالنمو حتى تصبح طبيعية مع بلوغ الطفل العام من العمر. أما القدرات السمعية فتبدأ والطفل جنين حيث ينمو عضو القوقعة وهو عضو السمع والطفل عمره حوالي خمسة شهور وهو جنين أما الإدراك اللمسي فمعظم الأطفال يستجيبون بعد الميلاد بأسبوع للإثارة الجلدية.

وعندما يحدث الحرمان الحسي فهذا معناه عدم القدرة على استقبال الخبرات ومنع المعلومات من وصول الدماغ، وبالتالي عدم الإدراك للأشكال المختلفة من المعلومات، وعلى نحو عام فإن الإعاقات الحسية تحدد مقدار المعلومات المستهدفة في المعالجة من خلال الدماغ وهذا الفقر في المعلومات يساهم في تأخر القدرات الوظيفية المعرفية. وتمكن القدرات الإدراكية الأطفال من التعلم والتفاعل مع البيئة المحيطة بهم وبالتالي فهي تدعم النمو المعرفي أو القدرات العقلية للطفل، كما وتسمح هذه القدرات للأفراد بالتفاعل وهذا بدوره يساعد على تشجيع التواصل مع الآخرين.

أما الانتباه Attention فهو من متطلبات عملية التعلم، فالانتباه إلى المعلومات يساعد على تعلم المعلومات المناسبة وتجاهل المعلومات غير المناسبة، وهذه القدرة تعرف بالانتباه الانتقائي Selective attention. والأطفال الصغار في العموم لديهم صعوبات في التركيز على التفاصيل أو الانشغال بلعبة واحدة لفترة زمنية طويلة ومع نمو الطفل تدريجياً فإنه يصبح أكثر نضجاً وأكثر تركيزاً في انتباهه.

وتعتبر القدرة على التفكير المنطقي Reasoning من المعالم الهامة في النمو المعرفي، ويمتاز تفكير الأطفال دون سن المدرسة بأنه غير مسيطر عليه منطقياً. فالأطفال قد يحلون مشكلات بطريقة صحيحة الا أن هذا لا يعني أنهم استخدموا المنطق في حلها، فهم لا يستطيعون تفسير لماذا هذا الحل صحيح. ويمتاز التفكير المنطقي لدى الأطفال الصغار بأنه محدود وهو محكوم بقواعد ويستخدم النظر إلى السبب البسيط أو المباشر.

أما الذاكرة Memory فهي مجال معرفي هام، وتشتمل عملية الذاكرة على القدرة على تخزين المعلومات واستدعائها. والذاكرة تمتاز بأنها معقدة وتعتمد على عمليات الانتباه والإدراك.

وغالبا، فإن الأطفال دون سن المدرسة لا يستخدمون المعلومات لتدريب المذاكرة، رغم أن استخدام المعلومات يساعد على تدريب المذاكرة. كما أن المستخدام المعلومات يساعد على تدريب المذاكرة. كما أن الاستراتيجيات التدريبية لديهم غير فاعلة وهي ايضاً توصف بالمحدودة، وهذا بالتالي يؤدي إلى محدودية المعلومات المخزنة في الذاكرة طويلة المدى واستدعائها ; Cook, Tessier, & Armbruster, 1987; Mahoner & Buehan 1996 ، الزريقات، ويوضح الجدول الآتي النمو المعرفي:

جدول (3 – 1) : معالم النمو المعرفي

العمر	المظاهر التماثية
المواليد الجدد	- يفضلون الحلوى، ويميزون الحلو والمالح والحار
	- الاستجابة إلى روائح محددة.
	- يفضلون الأصوات المعقدة ونغمات الأصوات العالية.
	- يميزون الألوان والذي لا يزال محدود
	_حدتهم البصرية محددة.
1 – 4 أشهر	- أفعالهم مركزة حول أجسامهم.
	- يظهرون توقعات محددة للأحداث.
4 – 8 أشهر	- يكررون أحداثاً ملفتة للانتباه.
	- محدودية السلوك المألوف.
12-8 شهراً	- سلوك موجه بهدف
	- تحسن توقع الأحداث
	- محدودية السلوكيات المقعدة
12 – 18 شهراً	- اكتشاف البيئة
	- دمج المهارات لتحقيق الأهداف
18 شهراً – سنتان	- تقلید متأخر
	- انشغال بلعب خيالي
سنتان	- يعرف اسمه الأول واسم عائلته
	- حل احجية من ثلاث قطع
	- الاشارة إلى أجزاء اللعبة عندما يطلب منه
	- ادراك العديد من الأشياء والصور
	- مطابقة الأشياء بالألوان
سن الثالثة	- إجابة أسئلة عن وظائف الأشياء
	- يستعمل مفهوماً مماثلاً ومختلفاً
	- التمييز بين الأحجام المختلفة
	- يهتم بأسئلة لماذا وكيف؟

العمر	المظاهر النمائية
	- يشير إلى الصورة التي تتطابق مع غيرها من الصور أو الشيء الـذي لا يتطابق مـع
	غيره من الأشياء الموجودة
	- يعرف جنسه البشري
	- يعد خسة أشياء
	- يصنف الأشياء وفقاً للون إلى اثنين أو ثلاثة تصنيفات
سن الرابعة	- يطابق الألوان والأشكال
	- يسمى أربعة ألوان
	- يصنف الأشياء وفقاً لحجمها
	- يعد إلى العشرة
	- يطابق الكلمات بالصور (على الأقل عشر كلمات مالوفة)
	- يتبع التعليمات مثل (تعال إلى هنا)
	- يفهم معنى الكلمات المجردة مثل بارد وساخن
	- يربط الخبرات في تسلسل
سنة الخامسة	- تحديد قطع النقود مثل القرش وغيره
	- تحديد الأرقام من واحد إلى عشرة
	- تصنيف الصور إلى مجموعات وفقاً لاستعمالها
	- القيام بعمليات الطرح البسيطة (حساب)
	- قضاء مقدار إضافي من الوقت في إنجاز المهمة
	- يعرف كافة الألوان الرئيسية
	- يضع قطع الأحجية الصغيرة مع بعضها
سنة السادسة	- يفهم مفاهيم مثل أول، وسط، وأخير
	- فهم السبب والنتيجة
	- تفسير مشاعر بطل القصة
	- التنبؤ بنهاية القصة أو نتيجتها
	- إدراك الأشكال الأساسية
	- يقول قصة قصيرة في تسلسل

(الزريقات، 2009، 35-36، Sage, 1997, P. 35-36)

allian clos ... Italian el sin, 1 - Ililanto

تمومهارات التواصل Communication Skills Development

مع امتلاك الأطفال الرضع لحاسة السمع فإنهم يبدؤون بإكتساب أسس اللغة المنطوقة أو المحكية Spoken Language، وعموماً يعرف الطفل في عمر 18 شهراً بالمتوسط 25 كلمة. وخلال السنوات الثلاث اللاحقة يضاف إلى مخزون الطفل اللغوي حوالي 600 كلمة جديدة. وبالمقارنة مع الأطفال الرضع والصغار فإن الأطفال دون سن المدرسة يستعملون اللغة بطرق متنوعة بما في ذلك الأسئلة والمناقشات والإيقاع في الكلام وغيرها. ويتأثر نمو اللغة بعوامل عديدة منها:

- 1. التأثيرات الاجتماعية والاقتصادية.
 - 2. مستوى الذكاء
 - 3. جنس الطفل
- 4. وجود أو عدم وجود التوائم المتطابقة

تلعب النماذج التواصلية المقدمة للأطفال دوراً في تعلم أسس اللغة المنطوقة فعندما تكون النماذج اللغوية ضعيفة أو فقيرة فإنها لا توفر إثارة كافية للطفل ليتعلم منها الاستعمال المناسب للكلمات والقواعد اللغوية الصحيحة. كما أن اكتساب اللغة يتأثر بالذكاء، فالأطفال الذين يصنفون بأنهم أعلى من المتوسط الطبيعي في الذكاء غالباً ما يبدؤون الكلام في سن أبكر ويكتسبون الكلمات بسرعة وينطقون بكفاءة، ويتعلمون جملاً صحيحة قواعدياً.

أما العامل الآخر الذي يسبب فروقاً في نمو اللغة فهو جنس الطفل. ففي المتوسط فإن الإناث يتميزن بنمو لغوي أسرع من الذكور، ففي خلال السنة الأولى يكون الفارق في النمو قليل في كافة المجالات، فالكلام لديهن يوصف بالطلاقه والأداء أفضل في استعمال الكلمات والقواعد والتهجئة & Hepting, 1996). Turner & Helms, 1991) المنمو اللغة يستعمل في تحديد مرحلة نمو الطفل، وهذا يساعد في توفير أنشطة مناسبة له لنمو اللغة يستعمل في تحديد مرحلة نمو الطفل، وهذا يساعد في توفير أنشطة مناسبة له كما أن القدرة على تطوير تواصل فعال تشأثر بالتأخر في النمو الحركي (الزريقات، Sage, 1997; ,2009).

عتاز كلام الطفل بخصوصية تميزه عن غيره وبمعدل نمو فردي. وفي الجدول (3 -2) قائمة بمهارات السمع والفهم والكلام التي من المتوقع أن يحققها الطفل وفقاً للعمر، أما الجدول (3-3) فيعرض قائمة تطور اللغة الاستقبالية واللغة التعبيرية. ويتوقع من الأطفال أن يحققوا هذه المهارات مع بلوغ الحد الأعلى من العمر في كل فئة عمرية. كما أن عدم امتلاك إحدى المهارات الخاصة بالفئة العمرية لا يعني أن الطفل لديه اضطراب أو مشكلة.

جدول (3-2): تطور السمع والفهم والكلام

العمر	السمع والقهم	الكلام
ىن الميلاد	- القرقرة للأصوات العالية.	- يقوم بأصوات محببة مثل الهديل.
- 3 اشهر	- الهـــدوء أو الابتــــام كاســـتجابة	- يقوم بمصراخات مختلفة وفقاً لحاجات
	للحديث معه.	غتلفة.
	- يبدو عليه إدراك صوتك ويهدأ إذا كان صارخاً.	- يبتسم عندما يراك.
	- زيادة أو نقصان سلوك الرضاعة	
	كاستجابة للصوت.	

السمع والفهم	الكلام
- يحرك عينه بإتجاه مصدر الصوت.	أصوات المناغاة أشبه بالكلام مع أصوات
- يستجيب إلى التغيرات في طبقة	مختلفة عديدة مشتملة على
صوتك.	.p. m, b
- يلاحظ الألعاب التي تنتج	- يجهر في أصوات غير محببة.
الأصوات.	- يقرقر عند تركه وحده أو اللعب معه.
- ينتبه للموسيقي.	
- يــستمتع بالألعــاب المنتجــة	- مناغاة طويلة وقصيرة مثل تاتا، أب أب،
للأصوات.	بي بي بي.
- الاستدارة والنظر باتجاه مصدر	- يستعمل الكلام أو الأصوات غير الصراخ
الصوت.	ليحصل ويحافظ على الانتباه.
- الاستماع عند التحدث إليه.	- تقليد أصوات لغوية مختلفة.
- يعرف كلمات شائعة مثـل كـوب،	- لديه كلمة أو كلمتان مثل (بابي، دادا،
وعصير وحذاء.	ماما) وربما أيضاً لا تكون واضحة.
(تعال إلى هنا).	
41	- يقول كلمات أكثر كل شهر.
عندما تطلب منه ذلك.	- يستعمل كلمة أو اثنتين تساؤلية مشل أيــن
- تتبع الأوامــر البـــــــطة ويفهـــم	القط؟ ما هذا؟
الأسئلة البسيطة مثل (قل للطفل أين	- يضع كلمتين مع بعض مثل كتاب أحمد.
حذاؤك).	- يستعمل أصواتاً صامتة مختلفة لبداية
- يــستمع للقــصص والأغــاني	الكلمات.
والإيقاعات البسيطة.	
- يشير إلى الصور في الكتاب عندما	
يسأل عن اسمها.	
	- يحرك عينه بإنجاه مصدر الصوت يستجيب إلى التغيرات في طبقة صوتك يلاحظ الألعاب التي تنتج الأصوات ينتبه للموسيقى للأصوات الاستدارة والنظر باتجاه مصدر للأصوات الاستماع عند التحدث إليه الاستماع عند التحدث إليه يعرف كلمات شائعة مثل كوب، وعصير وحذاء يستجيب إلى الأوامر مثل مثل المناه فلك يشير إلى أجزاء قليلة من الجسم عندما تطلب منه ذلك تبع الأوامر البسيطة ويفهم حذاؤك). الأسئلة البسيطة مثل (قل للطفل أين حذاؤك).

الكلام	السمع والفهم	العمر
- لديه كل شيء تقريباً.	- يفهم الفروق في المعنى مثل ذهب،	3 – 2
- يستعمل كلمتين أو ثلاث كلمات	قف - في - على - كبير - قليسل	سنوات
للتحدث حول شيء والسؤال حول	- أعلى - أسفل.	
أشياء.	- يتبع أمرين مثل أحضر الكتاب	
- الكلام مفهوم لأكثر المستمعين المألوفين	وضعه على الطاولة.	
أغلب الوقت.		
- يسأل أو يوجه الانتباه إلى الأشياء من		
خلال تسميتها.		
- يتحدث عن الأنشطة في المدرسة أو مع	- يسمع التلفاز أو المذياع على نفس	4-3
أصدقاء البيت.	مستوى العلو لأعضاء الأسرة	سنوات
- الأشخاص خارج نطاق الأسرة غالباً ما	والآخرين.	
يفهمون كلام الطفل.	- فهم الأسئلة البسيطة مثل من،	
- يستعمل العديد من الجمل التي تشتمل	ماذا، أين، لماذا؟	
على 3 – 4 كلمات.	- يسمعك عندما تتحدث من غرفة	
- التحدث بسهولة بـدون إعـادة مقـاطع أو	إلى أخرى.	
كلمات،		
-ينطق الأصوات بوضوح مثل بقية الأطفال	- ينتبه إلى القصص القصيرة ويجيب	5-4
- يستعمل جملاً تعطي تفاصيل كـثيرة مثـل:	على أسئلة حولها.	ستوات
أنا أحب أن أقرأ كتبي.	- يسمع ويفهم معظم ما يقال في	
- يتواصل بسهولة مع الأطفال والكبار.	المدرسة أو البيت.	
- يقول أصوات بشكل صحيح باستثناء		
أصوات قليلة مثل: h, th, r, s, 1.		
- يستعمل نفس القواعد كما هـي موجـودة		
في الأسرة.		

(الزريقات، 2011).

جدول (3-3) : قائمة تطور اللغة الاستقبالية واللغة التعبيرية

اللغة التعبيرية	اللغة الاستقبالية	العمر
 إصدار أصوات في الأيام الثمانية الأولى. 	 ابتـسامة انعكاسـية للإثـارة 	شهر
 أصوات حنجرية صغيرة. 	اللمسية والجسمية.	واحد
. الصراخ ويتباين اعتماداً على المثيرات	 الاستجابة للصوت. 	
المختلفة.	· الهدوء غالباً مع الأصوات	
	المألوفة.	
 أنواع مختلفة من الصراخ استجابة للألم 	 ينتبه بسهولة لصوت المتكلم. 	شهران
والجوع وعدم الراحة.	 الاستجابة لصوته. 	
 مناغاة وهديل في شكل لعب صوتي. 	 ابتسامة اجتماعية. 	
 الضحك بصوت عال. 	 الاستجابة إلى نغمات الصوت 	3 شهور
 الاستمرار بالمناغاة. 	الغاضبة من خلال الصراخ.	
 قول مقطعين لفظيين. 	 الاستجابة إلى النغمات المفرحة 	
	من خلال الهديل.	
	 زيادة الوعي للبيئة المحيطة. 	
 إعادة كلمة من مقطع واحد. 	 الاستجابة للضجيج والصوت 	4 شهور
 التعبير باللعب بالأصوات الذاتية. 	من خلال الاستدارة نحو مصدر	
	الصوت.	
 المناغاة الملفتة والمعبرة عن الحاجات. 	ا يبدأ يفهم معنى التصريف في	5 شهور
 التعبير الصوتي كاستجابة لحب المعرفة. 	المعاني.	
 التعبير عن عدم الراحة. 	 الاستجابة إلى الكلام المفرح من 	
	خلال الضحك.	
 قول عدة مقاطع. 	 زيادة الوعي والاستجابة للبيئة. 	6 شهور
 استعمال العديد من الأصوات الكلامية 	 الإصغاء والانتباه المتزايدة 	12 - 6
وغير الكلامية بشكل تعبير عشوائي.	لكلمات الجديدة.	شهر
 أنغام غنائية مع عمر (7 شهور). 		

اللغة التعبيرية	اللغة الاستقبالية	العمر
 ■ البدء أم المصاداة مع عمر (9 – 12 شهر) 	 الاستجابة لشخص محدد مع عمر 	
الاستمتاع بتقليد الأصوات.	(8 شهور).	
 ظهور أول كلمة مع (10 – 12 شهر). 	 فهم كلمة (لا) واسمه مع عمر 	
 محاولة تسمية الأشياء عندما تستثار مع عمر 	(9 شهور).	
(10 – 12 شهر).	 هـز رأسـه كاسـتجابة بـنعم أو لا 	
 امتلاك 5 – 8 كلمات مع عمر (12) 	لبعض الأمثلة عمر (10 شهور).	
شهر،	 يتبع التعليمات البسيطة مع عمر 	
 إعادة الأصوات منتجة ذاتياً. 		
 استعمال نمط التنغيم مع الكلام المحدد. 		
 إظهار أصوات مباشرة وإيحاءات للأشياء 		
والأشخاص.		
 متوسط طول الجملة 1.5 كلمة. 	 فهم الأوامر البسيطة والممنوعات 	2-1
 حوالي 50% من الكلمات هي أسماء مع 	مع عمر 18 شهر.	سنة
عمر 18 شهر و 39% مع عمر 24 شهراً.	 معرفة الأشياء والأشخاص 	
 توجد كلمتان أو ثـلاث كلمـات مع عمـر 	والحيوانات المالوفة مع عمر (14	
18 شهراً.	– 18 شهر).	
 امتلاك من 10 – 20 كلمة مع عمر 18 	 تحدید جزء واحد من الجسم مع 	
شهر و 200 كلمة مع عمر 24 شهر.	عمر (18 شهر).	
 استعمال الكلام التلغرافي (حذف 	 تحدید ثلاث أجزاء من الجسم مع 	
الأدوات، بأفعال المساعدة الخ).	عمر (20 شهر).	
 إجراء محادثة تعبيرية وتصريفية. 	 تحدید خمس أجزاء من الجسم مع 	
 إجراء عامل عبيري وعسريتيا. ظهور الصفات والظروف في الكلام مشل، 	عمر (22 شهر).	
جيد، سيء، جيل، ساخن، بارد، الخ.	. () يستور ا	
 جيد، سيء، جمير، ساحر، بارد، الع. ظهور أشكال الفعل البسيطة مثل رأى، 		
ذهب، أداء.		

اللغة التعبيرية	اللغة الاستقبالية	العمر
 أول شبه جملة. 		
 أول جملة. 		
 أول ضمير مع تمييز جزئي مثل أنا، أنت 		
الخ.		
■ تقليد العديد من الكلمات (مضادات		
الكلمات).		
 استعمال أشباه جمل نمطية - مشل لا تبك، 		
احذر		
 تسمية أشياء مألوفة في البيئة مع عمر 24 	" إظهار فهم لكلمات عديدة من	2.5 – 2
شهراً.	خلال اختيار صور مناسبة مع	سنة
 يبدأ انخفاض نسبة الكلام غير المعروف. 	عمر (24 – 27 شهر).	
 عتلك من 200 - 300 كلمة، وتشكل 	 معرفة وتحديد تصنيفات عامة 	
الأسماء ما نسبة 38.6% والأفعال 21%	لاسم العائلة مثل: طفل، جد،	
والظروف 70% والضمائر 14.6%.	أم، الخ.	
 طرح أسئلة بسيطة مركزة حول الذات 	 تمييز أحرف الجر (من وعلى). 	
غالباً مثل أين الطالب؟	 التمييز بين (شيء واحد أو أكثر). 	
 قول الاسم كاملاً. 		
 إتباع كلام نحوي ذاتي ارتجالي. 	= تحديد الشيء من خلال	
 إعادة رقمين من الذاكرة. 	الاستعمال.	
 استعمال الأدوات بشكل صحيح. 	 فهم كلمة تعال، اذهب، اركض، 	
 استعمال حرف (و) مثل: ماما وبابا. 	توقف، أعط، خذ.	
	 فهم الفروق في المعاني. 	
	 فهم كافة تراكيب الجملة. 	
	 فهم الفروق في الأحجام مع 27 	
	- 30 شهراً.	

اللغة التعبيرية		اللغة الاستقبالية		العمر
البدء باستعمال الأفعال المختصرة مع عمـر		زيادة متسارعة في فهم الكلمات		3 – 2.5
30 شهراً.		(حوالي 400 كلمة في عمر 30		سنة
تقليد توحيد كلمتين مع عمر 30 شهراً.		شهراً و 800 كلمة في عمر 36		
ظهور اختلال الطلاقة مع عمر 30 شهراً.		شهراً).		
زيادة متسارعة لكلمات حوالي 900		الاستجابة إلى الأوامر باستعمال		
كلمة.		على، تحت، فوق أسفل، اقفز		
استعمال جمل بسيطة قصيرة وبمتوسط 3.1	•	الخ.	-	
كلمة.		الاستجابة للأوامــر باســتعمال	•	
فهم حوالي 90% من الكلام.		فعلمين ذو وصلة مثمل اركمض		
ربط تحليلات بسيطة بالقصص.		بسرعة.		
يستمر بمحادثة مفيدة.		فهم لعب الدور.	•	
التحدث مع الذات عندما يلعب الطفل		يمكن أن ينفذ أمرين بسيطين.		
وحده.		يظهر الاهتمام في شرح لماذا		
الحديث عن خبرات فورية.		وكيف؟	0	
وصف الفعل في كتاب محدد.		إظهار فهم للصفات المشتركة.		
البدء بطرح الأسئلة.				
تحديد الشيء من خلال اسمه واستعماله.				
استعمال ضمائر شخصية.				
البدء باستعمال تعريف الفعل.				
البدء باستعمال تصريف الأسماء.				
البدء باستعمال الصفات.	-			
ا استعمال أحرف الجر.				
ا السؤال للآخر.	-			
ا يستطيع تسمية ثلاث أشياء في صورة.	-			
ا يعرف عدد قليل من السجع في الكلام.				

اللغة التعبيرية	اللغة الاستقبالية	العمر
 یکور ثلاث خانات رقمیة. 		
 عتلك من 900 – 1500 كلمة تمييزية. 	 تحسين مهارات الإصغاء والبدء 	4-3
 متوسط طول الجملة 4.2. 	بالتعلم من الاستماع.	سنوات
 درجـة وضـوح الكـلام حـوالي 90 – 	• فهم حتى 1500 كلمة مع عمر	
100% في معظم السياقات.	أربع سنوات.	
 عكن الاستمرار بالمحادثة الطويلة. 	 معرفة الجمع والضمائر الجنسية، 	
■ يسيطر على الآخرين.	والصفات.	
 تحسن مهارات النطق مع وجـود صعوبات 		
في حرف (1, r).	 تعلم معاني اجتماعية مناسبة 	
 استعمال جملة معقدة ومركبة وسليمة 	للتواصل القمي.	
قواعدياً.		
 استعمال صحيح للجمع وصيغ الملكية. 		
 استعمال الأمر والتوكيد في الجمل. 		
 استعمال اختصار الأفعال. 		
 مرحلة طرح سؤال لماذا. 		
■ استعمال ماذا، أين، كيف؟		
■ استعمال ضمير نحن.		
 استعمال القياسات التشبيهية العكسية مشل 		
الأخ طفل ذكر وأخت الخ.		
 عتلك ما يقارب 2000 كلمة. 		
 متوسط الجملة 4.3 كلمات. 	 فهم من 1500 – 2000 كلمة. 	5 – 4
 نطق الصوامت والصوائت والأصوات. 	■ تنفيذ أوامر معقدة أكثر من 2–3	سنوات
الثنائية يعادل 80% بشكل صحيح.	أفعال.	
 يعرف الكلمات من حيث استعمالها. 	• فهم معنى إذا، بسبب، متى، لماذا.	
 اكتمال اللغة من حيث التركيب والشكل. 		

اللغة التعبيرية	اللغة الاستقبالية	العمر
 استعمال جمل طویلة وأكثر تعقیداً. 		
 الاستجابة على الأسئلة البسيطة، مثل من 		
ماذا يصنع البيت.		
 يقول قصة عن نفسه وعن البيئة موصولة 		
باستشارة بسيطة.		
 استمرار في إنتاج أخطاء قواعدية. 		
 يعبر عن 2500 كلمة. 	■ فهم حوالي 2500 - 2800	6 – 5
 ■ متوسط طول الجملة 5 – 6 كلمات. 	كلمة.	سنوات
■ وضوح النطق.	 الاستجابة بشكل صحيح إلى 	
 استعمال كافة تراكيب شبه الجملة 	الجمل المعقدة، إلا أنه لا يـزال	
والاستمرار بإنتاج أخطاء.	ارباك في الجمل المستخدمة.	
 استعمال الضمائر بشكل مستمر وصحيح. 		
 استعمال صفات المقاسة مثل: كبير – أكبر، 		
عالي – أعلى الخ.		
 استعمال التلفون والاستمرار بالمحادثة. 		
■ الاستماع للقصص والحكايات.		
 تبادل المعلومات أو طرح الأسئلة 		
والقصص ذات الصلة.		
 استعمال صحيح للأفعال غير المنتظمة. 		
 استعمال صحيح لأدوات الربط. 		
 استعمال أحرف الجر، مثل من، على، عن، 		
على الخ.		
 يقول قصة مألوفة. 		

(الزريقات،2005).

Motor Development النمو الحرك

يمتاز الأطفال الصغار بتسارع في نمو المهارات الحركية الذي يظهر باكتساب مهارات القفز والزحف وركوب الدرجات الهوائية ذات الدواليب الثلاث وغيرها. كما أن لمعرفة مظاهر النمو الحركي أهمية خاصة ليس فقط للآباء ولكن أيضاً للإختصاصيين القائمين على رعاية الطفل (Turner & Helms, 1991).

وتتأثر القدرة الحركية بالنمو المعرفي للطفل، فإن الأطفال الصغار يعتمدون على الكبار في استمرار حياتهم. وخلال السنوات الأولى التعليمية من العمر فإن الأطفال الصغار يظهرون معالم نمائية حركية بـارزة. ولقـد أشـار بياجيـه Piaget إلى أن الأطفـال الصغار يكتشفون البيئة من حولهم خلال النشاط الجسمي أو سلوكيات حب الاستطلاع. كما أن قدرات اللعب أيضاً تتأثر بالنمو الحركي، فعلى سبيل المثال، الأطفال الذين لا يستطيعون التقاط الكرة وضربها لا يدعون إلى ممارسة اللعب بل يستثنون من ذلك. وكما أشرنا سابقاً بأن النمو الحركي يتأثر بالنمو المعرفي فإن النمو الحركي أيضاً يساهم في النمو المعرفي والمهارات الاجتماعية، وهناك نوعان من المهارات الحركية وهما المهارات الحركية الكبيرة والمهارات الحركية الدقيقة. ويعود النمو الحركسي الكبير Gross motor Development إلى كيفية تعلم الأطفال تحريك العبضلات الكبيرة في أجسامهم، وتتشابه الحركات الكبرة في تطورها لدى كافة الأطفال، إلا أن المعدل قد يكون فيه تنوع كبير. ومع تأثر الحركات الكبيرة بالوراثة فإن للعوامل البيئيـة أيـضاً دوراً كبيراً في تطورها. فالأطفال الذين يعانون من التهاب الأذن الوسطى توجد لديهم صعوبات في تعلم التوازن أثناء المشي. أما النمو الحركي الدقيق Fine motor development فهو بشتمل على مجموعات عضلية صغيرة ويتضمن حركات مثل الوصول إلى الأشياء والكتابة. وكما في الحركات الكبيرة فإن الحركات الدقيقة تأخذ نفس التسلسل النمائي لدي كافة الأطفال مع وجود فروق في معدلات النمو. وتلعب المظاهر النمائية المعرفية والكلامية واللغوية والحركية دوراً كبيراً ومباشراً في النمو الاجتماعي والانفعالي (3-5). ويوضح الجدول رقم (3-4) و(3-5) أبرز المعالم الحركية النمائية الكبيرة والدقيقة:

جدول (3-4) : المعالم النمائية الطبيعية لنمو الحركات الكبيرة

العمر	المظاهر النمائية
الميلاد - ستة شهور	- يجلس بمساعدة
	- يدعم راسه في وضع الجلوس
	- يرفع يديه ورجليه
	- يتشقلب
ستة شهور - سنة	- يجلس وحده
	- يتحرك ببطئ
	- يسحب نفسه من الجلوس في وضع مستقيم
	- يقف دون مساعدة الأشياء أو استخدامها
عمر السنة	- المشي دون مساعدة
	- يتسلق على الأثاث المنخفض
	- يصعد الدرج بساعدة
	- يسحب أو يدفع الألعاب ذات العجلات
	- يضرب الكرة
	- يمسك الكرة المتدحرجة بين قديمه أثناء الجلوس
عمر الثانية	- المشي بصعوبة على أصابع قدميه
	- يقفز باستخدام كلا القدمين بالتزامن
	- يصعد الدرج بمساعدة مقابض حماية الدرجة الحديدية
	- يقود دراجة هوائية ذات ثلاث عجلات
	- يمشي على رؤوس أصابعه
	- يضرب الكرة للأمام دون فقدان التوازن
	- يرمي الكرة بالأيدي على مسافة من خمسة إلى سبعة أقدام
عمر الثالثة	- يرمى الكرة إلى شخص كبير لمسافة خمس أقدام

العمر	المظاهر التماثية
	- الركض دونه السقوط أرضاً
	- الوقوف على قدم واحدة
	- يشي للخلف لعدة أقدام
	- يحرك الكرسي ليصل إلى الأشياء
	- يقود دراجة هوائية ذات ثلاث عجلات باستخدام البدالات وبدون
	مساعدة الكبار.
	- يمشي للخلف بسهولة
	- يمشي على قدم واحدة وباتزان بينما تكون القدم على الأرض
عمر الرابعة	- يمشي على الدرج مثل الكبار ويبدل القدمين على نحو مناسب
	- يركض بسهولة مع التغيير في سرعته
	- ينطنط الكرة
	- يمسك الكرة بيديه وجسمه
	- ينطنط الكرة في الملعب
	- يحسك مقبض الشنطة باليد
عمر الخامسة	- يقف على قدم واحدة
	 يقفز
	- يصعد الدرج وينزله وهو يحمل الأشياء
	- يحسك الكرة بكلتا يديه
	- ينطنط الكرة في مكانها
	- ينط باستخدام الحبل
عمر السادسة	- يقفز عن الأشياء بارتفاع إنشات
	- يستطيع الوقوف على رأسه
	- يركب دراجة هوائية ذات عجلين مع عجلات التدريب.
	- يشي بأمان على دعامة
	- يقذف أشياء إلى مكان محدد

جدول (3-5): المعالم النمائية الطبيعية لنمو الحركات الدقيقة

العمر	الأماط النمائية
من 6 – 9 شهور	- يمسك الأشياء ويحملها
	- يحمل شيئاً واحداً أثناء نظره إلى الآخر
	- يضع الأشياء بالفم
	- يشعر بالأشياء ويكتشفها في الفم
	- يحمل قارورة
	- يهز الألعاب
	- يعلب بيده
9 – 12 شهراً	- يطعم نفسه بأصابعه
	- يستعمل أصابعه لمسك الأشياء
	- ينقل الأشياء من يد إلى أخرى
	- يحمل شيئين في يد واحدة
18 – 12 شهراً	- يېنى ھرماً من قطعتين
	- يصفق بيديه
	- يلوح بيديه إشارة مع السلامة
	- يغرف بالمعلقة
	- يضرب شيئين ببعض وهما محمولان بيديه
	- يضع الأشياء الصغيرة في صندوق خاص بها
	- يشخبط (محاولة كتابة)
18 شهراً – سنتان	- يضع الحلقات الدائرية في أعمدة لها
	- يحرك العامود من لوحة الأعمدة
	- يضع علامات بالقلم على الورق
	- يبنى هرماً من ثلاث أو أربع قطع
	- يفتح الأشياء المغلقة البسيطة
عمر الثانية	- يلعب بالطين
	- يغلق الباب ويفتحه
	- يلتقط أشياء صغيرة
	- ينهي أحجية من ثلاث قطع

العمر	الأماط الثمائية
	- يشخبط
	- يقص الورق بالمقص
	- يستخدم الملعقة بكفاءة
عمر الثالثة	- يرسم دائرة بعد رؤية نموذج لها
	- يضع خرزاً في الخيط
	- يقص على اتجاه الخط
	- يصنع من الطين كرة أو كعكة
	- يصنف الأشياء
عمر الرابعة	- يرسم خطوط أفقية وعامودية
	- يقص أثناء تحريك الورقة
	- يكمل أحجية من خمس قطع
	- يستخدم الشوكة بكفاءة
	- يلبس ويخلع ملابسه دون مساعدة
	 رسم تقاطع (+) عندما يرى نموذجاً لها.
عمر الخامسة	- يمسك القلم بشكل صحيح
	- يكتب كلمات بسيطة
	- يقص دائرة
	 يفتح القفل بالمفتاح
	- يصنع أشياء ذات دلالة من الطين
	- يرسم معيناً يرى نموذجاً
عمر السادسة	- ينسخ اسمه
	- يبنى باستخدام قطع صغيرة
	 - يكمل احجية من 16 – 20 قطعة
	- يستعمل السكين ليقطع الطعام غير القاسي
*	- يرسم شخصاً ذا ستة أجزاء أو أكثر
	- يرسم خطأ باستخدام المسطرة

(2009 ، الزريقات، Sage, 1997, p. 39 – 40)

Social - Emotional Development النعو الاجتماعي - الانفعالي

يستجيب الأفراد ذوو النمو الطبيعي أو أولئك الذين لا يعانون من إعاقات نمائية إلى معظم الخبرات الاجتماعية، فهم بشكل رئيسي يستجيبون للمشيرات أو الإثارة الجسمية التي يتعرضون لها. فالطفل الرضيع بمسك بالإصبع إذا وضع بين أصابعه أو في راحة يديه (كفه) كما أنهم يستجيبون إيجابياً إلى رؤية وجه الإنسان أو سماع صوته. ففي الستة شهور الأولى من العمر، فإن الطفل يبدأ بالابتسامة والضحك للشخص الذي يوجد معه، ثم يصبح بعد ذلك يستجيب إلى الأشخاص المألوفين في حياته، فالطفل الرضيع عندما يصرخ، فإنه يتوقف عن هذا السلوك عندما يسمع شخصاً آخر يتكلم. كما أن الأطفال الذين يبلغون من العمر تسعة شهور يستجيبون عندما يتكلم شخص إليهم. ومع بلوغ عمر السنة فإنهم يبدؤون بالتفاعل مع الكبار الموجودين في بيشاتهم. كما يبدؤون بإظهار الوعي أو الإدراك للأشخاص الآخرين من حولهم. وما بين السنتين إلى الست سنوات من العمر فإن الطفل يبدأ بتعلم السلوك الذي يدرك من الكبار، وتشتمل انفعالات الطفل في هذا العمر على الخجل والإثم والتعاطف. كما يزداد لديهم سلوك مساعدة الآخرين والدخول في علاقات تعاونية معهم. ومع التقدم في العمر، فإن المهارات الاجتماعية تتطور أكثر ويبدأ الطفل بإظهار سلوك الغيرة من عمر الثالثة وكذلك التعاون والتعاطف والمساعدة. ومع نبضج الطفل، فإن تطور المهارات الاجتماعية والانفعالية يصبح أكثر تعقيداً وأقل تنبؤاً. وعند بلوغ عمر الرابعة يظهر الأطفال اهتماماً بالأطعمة المفضلة والملابس الخاصة بهم وتشتمل الانفعالات في هذا العمر على الفخر والرضا الذاتي والإصرار، ومع سن السادسة يصبح الأطفال أكثر حاسا وإندفاعا.

ويعتبر سلوك اللعب play، من السلوكيات الهامة خلال مرحلة الطفولة المبكرة أو سنوات ما دون المدرسة. فمن خلال اللعب يكتشف الأطفال البيشة من حولهم ويظهروا الاستمتاع بالتفاعل مع الأطفال الآخرين. ويميز اللعب سلوك الأطفال ما بين الثانية وحتى السادسة حيث يعتبر من الأنشطة الرئيسة خلال هذا العمر. ويشجع اللعب مظاهر النمو المعرفي والحركي والاجتماعي والانفعالي. ومن خلال اللعب فإن الأطفال يتعلمون عن الأشياء التي يمارسونها وما هي المهارات الواجب تطويرها، وإضافة إلى ذلك فإن اللعب يساعد في تكوين الأصدقاء.

أما بالنسبة لمفهوم الذات Self-concept فإن الأطفال بعد السنة الثانية من العمر يظهرون سلوك المشاهدة لصورهم أكثر من صور الآخرين ومع بلوغ السنة الثانية والنصف من العمر فإن الأطفال يستخدمون مسميات لوصف ذواتهم والآخرين، مثل هذا رجل أو هذا طفل. وفي هذا العمر فإن معظم الأطفال يختارون الألعاب اعتماداً على نوع جنسهم، فعلى سبيل المثال الطفلة تلعب بلعبة العروس والطفل يلعب بسيارة أو لعبة شاحنة. ويشتمل مفهوم الذات على المعتقدات التي يمتلكها الفرد عن خصائصه.

فالأطفال الصغار يسلكون على نحو مشابه أو يقلدون الكبار المهمين في حياتهم كما يبدؤون بتطوير مدركات حول خصائصهم الفريدة ونحن نتعلم عن مفهوم الذات لدى الصغار من خلال الأوصاف التي يستخدمها الأطفال عن أنفسهم. فعندما نسأل الطفل، من أنت؟ قد يقول، أنا أحمد وعمري أربع سنوات وأستطيع أن ارسم بالألوان صورة جميلة. وقد يشتمل وصف الطفل لذاته على اسمه وعمره وأسرته وممتلكاته ومظهره الجسمي، وغالباً ما يعبر الأطفال دون سن المدرسة عن مشاعرهم عندما ترتبط بالأشياء.

ويرتبط تقدير الذات الإيجابي الطفل على السماح له في أداء مهمات جديدة ذاته، ويساعد تقدير الذات الإيجابي الطفل على السماح له في أداء مهمات جديدة مناسبة لعمره. ومع تطور مفهوم الذات لدى الأطفال الصغار فإنهم يصبحون أكثر وعيا بالمديح المقدم لهم ويستجيبون للنقد الموجه إليهم، أيضاً فإن فهم الأطفال للانفعالات Emotions المتنوعة يتطور مع مرور الزمن أو تقدم الطفل في العمر. وما بين الرابعة والخامسة من العمر معظم الأطفال يذكرون سبب سعادتهم أو حزنهم أو غضبهم. وعلى نحو عام، فإن الأطفال دون سن المدرسة يظهرون تطوراً في ضبط انفعالاتهم والتحكم بها ويطورون إدراكاً لكيفية تأثير سلوكهم على الآخرين وعلى أنفسهم، كما يطور الأطفال استراتيجيات لضبط انفعالاتهم مثل تغطية الأذنين عند سماع الصراخ. ومع نضج الأطفال فإنهم يراقبوا الكبار حول كيفية ضبط مشاعرهم وهذا يساعدهم في تبني وتعلم استراتيجيات جديدة لضبط انفعالاتهم. وهذا يفتح الجال للكبار أن يساعدوا الرطفال في مواجهة الخرات الصعبة.

أما المعتقدات الأخلاقية Moral believes فإنها تأخذ بالتغير مع تغير النصو المعرفي لتصبح أكثر تعقيداً. وتتشكل المعتقدات الأخلاقية لدى الأطفال من خلال التفاعل مع الآخرين من الأطفال والكبار. فالأطفال الصغار يتعلمون السلوك الاجتماعي المناسب من خلال الخبرات الإيجابية مع الكبار ;1991 (Turner & Helms, 1991) ويوضح الجدول الآتي المعالم الاجتماعية الطبيعية

متلازمة داوه ... الخصائص والاعتبارات التأهيلية

جدول (3-6): المعالم النمائية الاجتماعية الانفعالية الطبيعية

العمر	المظاهر النمائية
من الميلاد وحتى ستة	- الابتسامة مع الأشخاص المألوفين.
شهور	- التوقف عن الصراخ عندما يتكلم شخص ما.
	- يبكي عندما يترك الشخص المقدم للرعاية غرفته
6 – 9 شهور	- استعمال الأصوات بهدف لفت الانتباه إليه
	- يستمتع باللعب مع الآخرين
	- يحاول تقليد الآخرين
9 شهور – وحتى السنة	- الاستجابة إلى أصوات الآخرين
الأولى	- الخجل عندما يكون مع الغرباء
	- التركيز على المحادثة
من 1 – 2 سنة	– التعاون مع الأشخاص المألوفين
	- يحتاج إلى طريقته الخاصة
عمر الثانية	- يريد أخذ إذن الآخرين أو الاستسماح منهم
	- يظهر الحب والحنان
	- إظهار تعاطف أكثر
	- إظهار الصبر
	- الإصغاء إلى معنى المحادثة
عمر الثالثة	- يرغب بأخذ الدور
	- لا يرغب بمشاركة الألعاب
	- يرغب في طلب المساعدة
	- يرغب في الإصغاء إلى الموسيقي أو الأغاني
	- يلعب أكثر من الأطفال في الساحات الخاصة باللعب
	- يظهر خبرات الخجل والشعور بالإثم
	- يعرف نوع جنسه البشري
	- يستمتع بصحبة أو رفقة الآخرين

المظاهر النماثية	العمر
- يظهر النكتة	عمر الرابعة
- ينشغل بلعب تظاهري أو رمزي	
- يساعد الآخرين	
- يشارك في اللعب الجماعي	
- قادر على قطع الشارع وحده (الانتقال من جهة إلى أخرى)	
- لديه أصدقاء خيالين	
- يدرك متطلبات الآباء	عمر الخامسة
- غالباً يظهر الفرح والسعادة وواثق بذاته	
- أحياناً يظهر الخوف	
- يلعب ألعاب تنافسية وتعاونية	
- يدرك مشاعر الآخرين	- 11
- أحياناً يكذب ويسرق أشياء صغيرة	
– قادر على اختيار أصدقائه	عمر السادسة
- يريح صديق اللعب الذي يشعر بالخزن	
- يستعمل المحادثة مع الأطفال الآخرين والكبار	
- يكتسب قواعد وسلوكات أخلاقية	
- يقول أكاذيب	
- يريد إنهاء المهمة	

(Sage, 1997. P 44 – 450)

متلازهة داود ... التصالص والاعتبارات التأهبلين

جدول (3-7) : أنشطة مساعدة لنمو الشخصية وفقاً لمراحل أريكسون

المرحلة	السلوكيات المساعدة من قبل الكبار والمعلمون
الإحساس بالثقة	- الثبات في المعاملة
	- لعب العاب بناء الثقة
	- تعليم الإحساس بعدم الراحة
	- تعليم الانفعال المناسب
	- تجنب إظهار حب الذات أو الأنانية
	- تعليم اتخاذ القرار
الإحساس بالاستقلالية	- فتح الحجال للخبرات والفرص
	- منع فقط ما هو مشكلة
	- تعليم الاحتمال
	- تجنب الحجل
	- فتح الجال للطفل لتطوير مهارات من خلال الأنشطة المناسبة
	- احترام الفردية
الشعور بالمبادرة	- توفير التخيل
	- تشجيع لعب الدور
	- عرض نموذج مناسب
	- استخدام الحد الأدنى من العقاب، إذا كان ضرورياً
	- الحديث عن المشاعر والأحلام
	- الإجابة على الأسئلة

(Cook, Tessier, & Armbruster, 1987 ، 2009 (الزريقات،

تطورالإبصار Development of Vision

يعتبر البصر أقل حاسة متطورة عند الولادة، وتوصف عيون الأطفال حديثي الولادة بأنها أصغر من عيون الراشدين. كما إن التراكيب المكونة للشبكية تعتبر أقل تعقيداً وأن العصب البصري أيضاً هو لا زال تحت التطور. ويغلق الأطفال حديثي الولادة أعينهم مع الضوء الساطع كما يوصف إبصارهم الحيطي بأنه ضيق جداً والذي يتطور في الفترة من 2 – 10 أسابيع بعد الولادة. تتطور القدرة على اتباع الأهداف بسرعة في الأشهر الأولى، كذلك تتطور القدرة على إدراك الألوان ومع بلوغ الطفل عمر شهرين فإنه يستطيع أن يعرف الأحمر من الأخضر ومع عمر شلات شهور يستطيع أن يميز الأزرق وفي عمر أربع شهور فإن الطفل يستطيع أن يميز بين الأحمر والأخرق والأزرق والأصفر. وكما هو الحال لدى الكبار فإنهم يفضلون الأحمر والأزرق. ويصبح الإبصار أكثر حدة خلال السنة الأولى ليصل إلى مستوى 20/ 20 من بلوغ عمر ستة شهور. كما إن استعمال كلا العينين للتركيز لإدراك العمق والمسافة فإنه يتطور مع بلوغ الطفل عمر 4 – 5 شهور (Papalia, Olds, & Feldman, 2001). ويظهر الجدول التالي المراحل التطورية البصرية:

متلازهة داود ... الحصائص والاعتبارات التأهبلين

جدول (3-8) : مراحل تطور الإبصار

القدرات والاستجابات البصرية	العمر النمائي
- يهتم بالضوء والأشكال الممكنة	1 – 0 شهر
- عضلات هدبية Ciliary ضعيفة وقدرة تثبيت محدودة	
- يتبع تحرك الأشياء والأضوية	1 – 2 شهر
- يهتم بالقصص والأنماط المعقدة	
- يحدق بالوجوه	
- يبدأ التنسيق ثنائي البصر	
- تثبيت الأعين والتحول والتركيز	2 – 3 شهر
- يميز الوجوه واللون الأصفر والبرتقالي والأحمر	
- حركات ناعمة للعين وحدة الإبصار	4-3 شهر
- التعامل مع الأشياء والنظر إليها	
- تغير تركيز العين من الأشياء إلى أعضاء الجسم	4 – 5 شهور
- محاولة الوصول إلى الأشياء	
- توضح بصوي للبيئة	
- الإدراك والتعرف على الأوجه والأشياء المألوفة	
- تحريك الأشياء خلال مجاله البصري	
- الوصول إلى الأشياء والإمساك بها ليظهر التناسق الحركي البصري	5 – 6 شهور
- تغير الانتباه البصري من شيء إلى آخر	6 – 7 شهور
- الوصول إلى الأشياء الساقطة على الأرض	
– اللعب بالأشياء والنظر إلى النتائج	7 – 8 شهور
– مراقبة الحركات والخربشات	
- حدة إبضار جيدة	9 – 10 شهور
- النظر إلى الأشياء المخفية حتى حول الزوايا	
- تقليد تعبيرات الوجه	
- ألعاب بصرية	

القدرات والاستجابات البصرية	العمر النمائي
ات بصرية جيدة وحدة بصرية	11 شهر إلى 1.5 سنة – مهار
الأشياء مع بعضها تلقائياً	- جمع
قة الأشياء	2 - 1.5 سنة - مطاب
ارة إلى أشياء في كتاب	- الإش -
الوقفات والأفعال	- ت مثیل
ص الأشياء بصرياً في مسافات	2.5 – 2.5 سنة
. حركات الأم	- تقليد
قة الألوان والأشكال المتشابهة	- مطاب
ءُ والتعرف على الأوجه والأشياء المألوفة	- إدراا
ع حيز الذاكرة البصرية	- اتسا
ب الأشياء وفقاً للون	- ترت <u>ي</u>
نية الوصول إلى الأشياء وتسميتها	– إمكا
قة الأشكال الهندسية	3 - 2.5 سنة - مطاب
دائرة بسيطة	- cm
ل دائرة ومربع ومثلث	- إكما
، الأشياء وقطعتين من لعبة الألغاز مع بعض	- يثبت
قة الأشياء بالحجم	4 - 3 سنوات - مطاب
<u>ه</u> عميق جيد	- إدرا
أطوال الخط	- تمييز
التقاطع	- i
معظم الأشكال الرئيسة	- تمييز
ق جيد للعين واليد	4 - 5 سنوات - تناس
ں والتلزیق	القص
مريع	- رس ـ
ك التفصيل في الأشياء والصور	

العمر النمائي	القدرات والاستجابات البصرية
5 – 6 ستوات	- إدراك العلاقات في الصور والأشكال المجردة والرموز
	- نسخ الرموز
	- مطابقة الأحرف والكلمات
6 - 7 سنوات	– تحديد وإعادة إنتاج الرموز الحجردة
	- إدراك اتساق الأحرف وأتماط الكلمات
	- ربط الصور بالكلمات
	- قراءة الكلمات على اللوح

(Barraga, 1986) ، الزريقات، 2006

التوقعات ونعو طفل متلازمة داون

Expectations and the Development of the Child with Down Syndrome

يتصف أباء أطفال متلازمة داون وآباء أطفال ذوي النمو الطبيعي بسعيهم وحبهم لمعرفة كيف ينمو أطفالهم مقارنة بالأطفال الآخرين. يمتاز النمو الطبيعي باتساع مداه الطبيعي فبعض الأطفال يبدؤون بالزحف مع عمر ستة أشهر بينما آخرون يبدؤون مع عمر عشرة أشهر، بالطبع في هذه الحالة فإن جميع الأطفال يوصفون بأن نموهم طبيعي. وفي بعض المعالم النمائية فإن طفل متلازمة داون يكون نموه طبيعي، فالطفل هنا قد يتعلم مهارات المشي إلا أن هذا قد يأخذ وقتاً أطول إذ يوصف هنا بالطفل المتأخر نمائياً، والمعضلة الرئيسية هنا أن نقص التوتر العضلي يؤثر سلباً على بقية المعالم النمائية وغيرها، ووجود كروموسوم إضافي لدى طفل متلازمة داون يوثر على هذه المهارات اللازمة للمشي لذلك فهو يتطلب وقتاً أطول. إن هذه التأثيرات تدفع بضرورة تقديم خدمات التدخل المبكر والعلاج الطبيعي الذي من شأنه تشجيع النمو وتسهيله، فالنمو

الطبيعي يتطلب تأسيساً قوياً في مهارات الطفل، وما يمكن قول ه للآباء والاختصاصيين هو إثارة دافعية الطفل لاكتساب هذه المهارات.

تعو طاقل مثلازمة فاون: Development of Child with Down Syndrome

يمتاز الأطفال على نحو عام بتنوع من حيث السرعة والتسلسل في اكتساب المعالم النمائية، وكما تحدد خصائص الطفل أسلوب التعلّم فإن بعض الأطفال يتطلبوا من وقتنا أكثر في اكتساب أو تحقيق مطالب النمو الطبيعي مقارنة بمتوسط الأطفال ذوي النمو الطبيعي، كما أن بعض الأطفال لا يتقنون مهارات محددة كبقية الأطفال، وهذا ينطبق على متلازمة داون.

غالباً ما يوصف الأطفال بأساليب تعلّم مفضلة لديهم، فبعض الأطفال لا يتعلمون إلا إذا عرضت المهارات وعُلّموا كيفية أدائها بينما تجد أطفال آخرين يتعلمون من خلال المحاولة والخطأ. الواقع أن الأطفال يتعلموا بالأسلوب الذي يشعرون أنه أسهل بالنسبة إليهم. وبسبب الخصائص المميزة لأطفال متلازمة داون فإنهم غالباً ما يحتاجون إلى توجيه خاص لمساعدتهم على إتقان نفس المهارات التي تعلمها الأطفال الآخرون ذوو النمو الطبيعي. فقد يعلم الطفل كيف يمسك القارورة وقد يشجع الطفل على تعلم مسكها، والأفضل هو أن تشجع الطفل على التعلم والبحث عن أنسب الأساليب التي تحقق خصائصه الفريدة.

إذا كان الطفل مدرك لمظاهر قوته وضعفه فإنه من المناسب تزويده بالمساعدة التي يحتاجها لتحقيق أفضل نمو ممكن، وإذا كانت مظاهر الضعف مدركة فإنه من الأفضل مساعدته على تجاوزها. على نحو عام، أطفال متلازمة داون يمتلكون خصائص فريدة تعيق نموهم، وتعرض المناقشة الآتية مراجعة لهذه الخصائص:

1) نقص التوتر العضلي Low Muscle Tone

غالباً ما يمتاز أطفال متلازمة داون بنقص التوتر العضلي hypotonia فعضلاتهم تتصف بالارتخاء، ويتباين هذا النقص من طفل إلى آخر مصاب بمتلازمة داون، إلا أنها عموماً تؤثر على كافة عضلات الطفل.

ولكن كيف يؤثر نقص التوتر العضلي على النمو؟ الإجابة باختصار على هذا السؤال هي أن هذا النقص يؤثر سلباً وبشدة على نمو طفل متلازمة داون، وهنا علينا ألا ننسى أن التدريب الموجه للطفل يخفف من شدة التأثير، هذا بالإضافة إلى أن التأثير يضعف مع التقدم في العمر، فالطفل عندما يكون ملقى على ظهره تكون قدمها متباعدة وملفوفة، وهنا مثلاً يساهم نقص التوتر العضلي في تأخير اكتساب المهارات الحركية الرئيسية، وأن العضلات تكون مرتخية وهذا يؤثر على ضبط الرأس والجلوس والوقوف والمشي.

لذلك إن العمل المبكر مع طفل متلازمة داون يحسن التوتر العضلي، ويستطيع أخصائيو العلاج الطبيعي والعلاج الوظيفي تقديم المساعدة المتخصصة لذلك كما إن التحسن الذي يطرأ على التوتر العضلي يؤدي إلى تحسن في مهارات الحركية واللغوية، فاللسان مثلاً يتحسن أداؤه وهذا يساهم في اكتساب الكلام واللغة، كما أن الطفل إذا استطاع إبعاد ساقيه فإنه يصبح بالإمكان حمله.

يؤثر نقص التوتر العضلي سلباً على مهارات الطعام واللغة، فالعضلات التي نستخدمها لتناول الطعام هي ذاتها نستخدمها في الكلام فالطفل عندما يتكلم أو يأكل فإنه يستعمل عضلات الوجه والفم والكتفين، والتوتر العضلي الضعيف يجعل من هذه المهارات عملية صعبة لتشكيل كلمة أو لتحريك الطعام في فمه. إضافة إلى ذلك يؤدي نقص التوتر العضلي إلى صعوبة إنتاج التنفس اللازم للتصويت ونطق الكلمات، لذلك فإن خدمات التدخل المبكر تعتبر هامة لتحسين أنماط التنفس وتسهيل نمو المهارات اللازمة للغة، لذلك فإن الذهاب إلى الأخصائي يفتح المجال للحصول على خبرات

متخصصة في تسهيل نمو طفل متلازمة داون، وهنا علينا أن نتذكر أن نقص التوتر العضلي لدى أطفال هذه المتلازمة قد يصيب أعضاء من الجسم أكثر من غيرها والأخصائي هو الذي يستطيع تحديد ذلك.

2) مرونة المفاصل Joint Flexibility

عندما تكون المفاصل مرنة فإن هذا يسمى بالمرونة المفرطة للمفاصل الموضوعة المفاصل وحوضه سهلة الموضوعة المفاصل وحوضه الموضوعة والاستدارة نحو الخارج وهذا سببه نقص التوتر العضلي، إننا إذا كنا نعرف مرونة المفاصل المفرطة فإنه يمكن تقديم المساعدة والدعم اللازم الذي يحتاجه الطفل.

وتؤثر مرونة المفاصل على مظاهر النمو كالزحف والمشي الذي يجتاجه الطفل، وهكذا فإن مرونة المفاصل ونقص التوتر العضلي تؤدي إلى صعوبة تحقيق مطالب النمو خصوصاً الحركية، ويستطيع الآباء تقديم الدعم اللازم لهم وتعليمهم الوقوف وحمل الطفل من المفاصل بدلاً من الأيدي، وبالتالي فإن أخصائيو العلاج الوظيفي والطبيعي يقدمون تدخلات علاجية مفيدة وتقلل من التأثير السلبي لمرونة المفاصل.

3) انخفاض الهمة أو العزم Low Stamina

أطفال متلازمة داون يعانون من انخفاض الهمة أو العزم اللازمة لأداء المتطلبات الجسمية، وهذا ربما يكون ناتجاً عن مشكلات القلب أو نقص التوتر العضلي، ومن السهل ملاحظة ذلك على طفل متلازمة داون خصوصاً بعد أداء أنشطة بسيطة. هذا وتؤدي تقوية العضلات إلى تسهيل أداء الطفل للأنشطة وتنمية مهاراته الحركية، وهناك العديد من الأنشطة التي يمكن أن نفكر بها وتحقق تقوية للعضلات خصوصاً الأيدي وغيرها، وهذا لاحقاً ينعكس على مهارات اللباس واستعمال التواليت والطعام، ومن

جهة أخرى، فإن إثارة دافعية الطفل تساعد في نمو هذه العضلات وإشغال الطفل بالأنشطة المستهدفة.

في الخلاصة فإن نقص التوتر العضلي ومرونة المفاصل وانخفاض العزم أو الهمة كلها تؤثر سلباً على معالم الطفل النمائية، لذلك يجب إخضاع الطفل إلى تدخلات علاجية محددة ما أمكن، وهذا من شأنه التخفيف من التأثيرات السلبية على النمو التي تتضح ربما أكثر في النمو الحركي البطيء، فالطفل عندما يستطيع أن يجلس يستطيع أن يرى، وهذا بحد ذاته يظهر كيف يؤثر النمو الحركي على المعالم النمائية الأخرى.

4) الحساسية المادية Tactile Sensitivity

يواجه الطفل متلازمة داون مشكلات في القدرة على معالجة المعلومات الحسية القادمة من اللمس والتذوق والإحساس بالحرارة، لذلك قد يستجيب أحياناً بإفراط نحو هذه المثيرات الحسية وهذا يسبب مشكلات نمائية، فالحساسية الزائدة Oversensitivity للمس شائعة لدى أطفال متلازمة داون وهذا يتداخل مع تعرض الطفل للعالم المحيط ويؤثر أيضاً على سلوك الإطعام والسلوكيات الروتينية الأخرى، وتعمل برامج التدخل المبكر واستخدام علاج التكامل الحسي على التقليل من هذه المشكلات.

5) الفقدان السمعي Hearing Loss

يعاني العديد من أطفال متلازمة داون من إعاقات سمعية والتي تؤثر على تطور اللغة والكلام، فالطفل الذي يسمع أقل يتحدث على نحو أقل ويكون أصوات وكلمات أقل، وهذا يسبب عدم القدرة على بناء مهارات اللغة، ولأن السمع عنصر هام في تطور اللغة والمعرفة والمساعدة الذاتية والمهارات الاجتماعية فإنه يجب فحص الطفل مبكراً ما أمكن للكشف عن احتمالية وجود المشكلات السمعية، ومن خلال العلاجات المبكرة

واستعمال المضادات الحيوية وقناة الأذن الاصطناعية، والسماعات الطبية فإن العديد من المشكلات السمعية المرشح طفل متلازمة داون لإصابته بها يمكن تجنبها.

6) الإعاقة العقلية Mental Retardation

في الماضي كان طفل متلازمة داون ينظر إليه على أنه مصاباً بإعاقة عقلية شديدة جداً، نعم أطفال متلازمة داون يعانون من بعض درجات الإعاقة العقلية، إننا غالباً ما نفشل في تذكر بأن الإعاقة العقلية تؤثر على الأفراد المصابين بها وعلى نحو مختلف، والحقيقة أن أطفال متلازمة داون يظهرون إعاقة عقلية يتراوح مداها من البسيطة إلى المتوسطة فالإعاقة العقلية تعني أن الطفل سوف يكون تعلمه أكثر بطئاً ولا تعني أنه لا يستطيع التعلم.

ولكن إلى أي مدى تؤثر الإعاقة العقلية على النمو؟ الإجابة هي أن الإعاقة العقلية تؤثر على النمو ويتباين هذا التأثير اعتماداً على شدة الإعاقة، ونحن نعلم أن القدرة على الملاحظة والتحليل والتعامل مع المفاهيم المجردة تعتمد على القدرة العقلية، وبالتالي فإن الطفل المصاب بالإعاقة العقلية يظهر قصوراً عقلياً اعتماداً على شدة الإعاقة، لذلك تؤثر الإعاقة العقلية على تعلم الكلام وتسبب قصر في طول فترة الانتباه وانخفاض في الدافعية أكثر مما هو لدى الأطفال الآخرين ذوي النمو الطبيعي، وبالتالي فإن هذه الخصائص تحتاج إلى إشباع، هذا إذا ما أردنا تسهيل النمو والمساعدة على التعلم.

وكبقية الإعاقات، فإن الإعاقة العقلية يمكن تخفيف تأثيراتها على النمو من خلال البرامج العلاجية الهادفة والتي ينفذها المعلم المتخصص، فالمهمة التعليمية في حالة الطفل المعاق عقلياً يمكن أن تجزأ إلى مهمات صغيرة وبالتالي فإن المهارات الصعبة يمكن إتقائها، إن الطفل يحاول بصعوبة أداء المهمة المرغوبة إذا عرضت عليه بطريقة يمكن أداؤها، والمفاهيم يمكن أن تعلم على نحو أفضل من خلال الأشياء المادية التي يمكن لمسها

أو رؤيتها وذلك أكثر من الصور والكلمات كما أن المفاهيم الأسهل للتعلّم هي المفاهيم ذات المعنى أو الهادفة مثل أعضاء الجسم أو الملابس. كما أن من المناسب مراقبة فترة انتباه الطفل ودافعيته فتعلّم المهارات الجديدة يحتاج إلى الممارسة وتعلّم في فترات تعليمية قصيرة ومحاولات كثيرة. إن تنسيق سلسلة المهارات يكون صعباً على طفل متلازمة داون، فعلى سبيل المثال تشكيل أحجية يتطلب تحليل المهمة إلى أجزاء صغيرة مختلفة، ومع مرور الوقت فإن الطفل يستطيع جمع هذه الأجزاء المنفصلة ويصبح عندها التحدي متعاً.

غالباً ما يقلق آباء الأطفال ذوي متلازمة داون على معامل ذكاء طفلهم، كما أن تطور المهارة يجب أن يوضع كهدف والعمل على تحقيقه، ومن الأهمية بمكان الإشارة إلى أن اختبارات الذكاء تسعى لقياس المهارات اللازمة للنجاح الأكاديمي. والطفل قد يمتلك مظاهر قوة في مجالات أخرى مثل القدرة الميكانيكية أو العلاقات الشخصية والتي لا تقيسها اختبارات الذكاء، لذلك أدت التطورات الحديثة في مجال التربية والتعليم إلى النظر إلى مفهوم الذكاء على نحو مختلف وتعريفه على نحو أوسع، فالدافعية والأمن والتقرير والحب لا يمكن قياسها باختبارات الذكاء.

7) تطور اللغة Language Development

يعاني أطفال متلازمة داون من تأخر ملحوظ في النمو اللغوي والكلامي خلال السنوات الأولى من عمرهم، وقد يكون هذا التأخر نتيجة الفقدان السمعي ونقص التوتر العضلي في الفم واللسان، فتأثير متلازمة داون على النمو المعرفي للطفل واضح. وتساعد التدخلات المبكرة ما أمكن في إشباع هذه الحاجات وتشجيع التطور اللغوي للطفل (Fowler, 1990; McConnanghey & Quinn, 1995). ويظهر الجدول الآتي غو طفل متلازمة داون مقارنة مع النمو الطفل الطبيعي:

الطفل الطبيعي	داون مقارنة بنمو	: نمو طفل متلازمة	جدول رقم (3-9)
---------------	------------------	-------------------	----------------

المعالم النمائية	أطفال متلازمة داون		الأطفال ذوي النمو الطبيعي	
	المتوسط	المدى	المتوسط	المدى
الابتسامة	شهران	4 - 1.5 شهور	شهر واحد	3 - 1.5 شهور
التشقلب	8 أشهر	22 - 4 شهر	5 شهور	2 – 10 أشهر
الجلوس دون مساعدة	10 أشهر	28 – 6 شهر	7 شهور	5 – 9 شهور
الزحف	12 شهر	21 - 7 شهر	8 أشهر	6 – 11 شهر
التسلق	15 شهر	27 - 9 شهر	10 أشهر	7 – 13 شهر
الوقوف	20 شهر	42 – 11 شهر	11 شهر	8 – 16 شهر
المشي	24 شهر	65 – 12 شهر	13 شهر	8 – 18 شهر
الكلام / الكلمات	16 شهر	9 – 31 شهر	10 أشهر	6 – 14 شهر
الكلام / جمل	28 شهر	8 – 96 شهر	21 شهر	32 – 14 شهر

مساعدة طفل متلازمة داون على النمو:

العمل مع طفل متلازمة داون يتطلب المعرفة والخبرة والصبر والدافعية، ومن المهم الأخذ بالاعتبار أن بعض المعالم النمائية يمكن تشخيصها وتحقيق مطالب النمو معها، بينما قد يكون ذلك صعباً في مظاهر نمائية أخرى. ومن الأهمية بمكان أن يكون هدفنا تحقيق أفضل مستوى نمائي ممكن في مظاهر القوة والتقليل من جوانب الضعف المتأثرة بمتلازمة داون. لقد أشارت الدراسات إلى أن أطفال متلازمة داون يمكن أن يحققوا نمواً جيداً وأن التدخل المبكر يقوي نمو الطفل ويساعد في تجاوز التأخر النمائي،

الفصل الثالث ...

متلازمة داوي ... التصائص والاعتبارات التأهبلين

وقد أكدت دراسات أخرى أن أطفال متلازمة داون الـذين تعرضوا لـبرامج التـدخل المبكـر قـد حققـوا تطـوراً منافـــاً في بعـض مظـاهره للأطفـال ذوي النمـو الطبيعـي (McConnaughey & Quinn, 1995).



الفصل الرابح أسرة الطفل ذو منالزمة داون

Family of Child with Down Syndrome

أسرة الطفل ذومتلازمت داون

The Family of Child with Down's Syndrome

2 4031

إن التعاون مع أسر الأطفال ذوي الحاجات الخاصة أمر بالغ الأهمية لتحقيق الآثار الإيجابية للتعلم والاندماج في المجتمع. هذا الفصل يركز على تكيف أسرة طفل متلازمة داون وعلاقة الأسرة بالاختصاصيين المهنيين، ومن جهة أخرى فإن إلقاء الضوء على خصوصية وفردية أسرة هذا النوع من الأطفال ومظاهر حياتها أيضاً معضلة هامة، هذا إذا ما أردنا أن ننمي تكيفها وزيادة قدرتها على التصدي للتحديات المختلفة التي تواجهها في تنشئة طفلها.

Who Are Families من هي الأسر

إن من المنطقي أن تتباين الأسر في خصائصها وتتنوع في أنظمتها التي تطورها لتحقيق التكيف بين أعضائها وكذلك تحقيق التكيف والرضا في تعاملها مع عناصر المجتمع المختلفة التي تعيش فيه. في وحدة الأسرة، فإن كل من الأب والأم يسعيان إلى بذل جهودهما لتربية الأطفال وتنمية مظاهر نموه المختلفة، فهم بذلك يسعون إلى توفير أفضل الخبرات التي تمكنها من تحقيق ذلك، وبالطبع فإن هذه الخبرات تختلف باختلاف مستوى الأسرة الاقتصادي والاجتماعي والتعليمي، ولا ننسى هنا أن للدين أهمية خاصة وللدور الذي يلعبه في تزويد أعضاء الأسرة بالقيم والعادات والتقاليد التي

ينتمون لها ويستندون إليها في التفاعل مع مختلف مظاهر الحياة. في الحقيقة فإن الأسر كالأطفال وذوي الإعاقات بحاجة إلى أن يُفهموا كافراد، وهذا من شأنه أن يلقي بالمسؤولية على عاتق الأخصائي الذي عليه أن يكون حساساً للخبرات التي تتشارك بها مع غيرها وإلى خبراتها الخاصة، وكذلك إلى التحديات التي تواجهها، وهكذا تتضح أهمية العمل مع الأسر وفهمها ومساعدتها وتعزيز أفضل الإمكانيات المناسبة للعمل معها. إن المعرفة بالأسرة وفهمها يعطي الأخصائي إمكانية فهمها والتعامل معها وذلك بهدف تشكيل فردية واضحة للأسرة، لذلك فإن الإجابة على سؤال من تكون الأسرة ؟ هو مهم وليس المهم التركيز فقط على أهداف المشروع الذي نسعى إلى تنفيذه. وهكذا، فإن المشروع والأهداف والبرامج المختلفة تحقق بشكل أفضل إذا فهمت الأسرة وعرفت خصائصها وإمكانياتها، فعلى سبيل المثال: طفل متلازمة داون هو عضو في الأسرة ويتأثر بها وهو أيضاً يؤثر فيها وهكذا فإن تحقيق حاجاته يكون أفضل إذا فهمت أسرتُه وأعضاؤها وإذا أشركوا بالعمل مع الآخرين (Crane, 2002).

دائرة حياة الأسرة

تمثل المراحل التطورية التي تمر بها الأسرة مثل موت أحد أعضاء الأسرة أو الطلاق أو الزواج أو الميلاد غير المخطط له للطفل إلى المزيد من المضغط النفسي الذي يتطور من المشكلات النمائية التي يظهرها الطفل المعاق وتتأثر بها أعضاء أسرته خصوصاً خلال مرحلة الطفولة المبكرة. ويظهر الجدول الآتي الحاجات الخاصة لكل من الأباء وإخوة الطفل المعاق:

جدول (4-1) : الحاجات الخاصة للآباء وإخوة الطفل المعاق

حاجات الأخوة	حاجات الآباء	
- قلة الوقت الذي يقضيه الآباء معهم.	- الحصول على تشخيص دقيق.	
- الشعور بالغيرة بسبب الاهتمام باخيهم	- إبلاغ الأخوة والأقارب.	
المعاق.	- البحث عن الخدمات.	
- التعامل مع المخاوف المرتبطة بـسوء فهـم	- فهم عناصر القوة في الإعاقة.	
الإعاقة.	 مواجهة مشكلة الوصمة 	
 توزيع المسؤوليات في تقديم الرغاية بين 	 امتلاك توقعات واقعية 	
أعضاء الأسرة.	 جدولة آلية تنفيذ وظائف الآباء. 	2
- التعامل مع الاتجاهات السلبية في المدرسة	- التكيف الانفعالي مع حاجات الطفل	
العادية	الخاصة.	
- الحاجة إلى معلومات أساسية عن الإعاقة.	- التعرف على البدائل التربوية المناسبة	
- إعطائهم الانتباه والاهتمام كأخيهم المعاق.	وآلية إختيارها.	
	- المشاركة في تحديد عناصر البرنامج	
	التربوي الفردي.	
	- تحديد مصادر الدعم المجتمعي.	
	 تنفيذ الأنشطة اللامنهجية. 	

Parents Participation شاركة الأباء

لقد تغير دور الآباء ليتخذ القرارات بدلا من مجرد إعطاء وجهات النظر. ولذلك فان النظر إلى الآباء يجب أن يكون من منظور إقامة العلاقة التشاركية المتساوية التي تبنى بين الآباء ونظام أو نموذج تقديم الخدمات، وهذه العلاقة التشاركية يمكن أن تكون مركزه حول المشكلات المرتبطة بفردية الطفل وخصائصه الفريدة.

وتلعب مشاركة الآباء دوراً هاماً في نجاح البرامج التربوية والتأهيلية للأشخاص المعاقين، وهكذا فإن مشاركة الآباء لها اثر واضح ومؤثر في نمو الطفل وتطوره. ومن هنا فإن للآباء حق المشاركة في تنفيذ البرامج العلاجية المستهدفة لقدرات الطفل وكذلك اتخاذ القرارات المتعلقة بطبيعة الخدمات التي يمكن أن تقدم للطفل. هذا فضلا عن أهمية خبرات الآباء للأخصائيين العاملين مع الطفل. وعلى نحو عام الآباء هم أعضاء متساوون ومشاركون لفريق العمل ولهم الحق في القيام بأدوار في كافة مظاهر أو عناصر نظام التدخل بما في ذلك كافة مظاهر رعاية الطفل وكافة مستويات اتخاذ القرارات. وتبنى العلاقة بين الآباء والأخصائيون من خلال:

- 1. إدراك أهمية الآباء في دعم الطفل انفعالياً واجتماعياً.
- أدراك أهمية الآباء في توفير معلومات ذات قيمة بالنسبة لعلاقتهم التشاركية مع الأخصائيين.
- إدراك حقيقة أن مشاركة الآباء تصبح أقوى عندما يتم العمل بثقة وفي جو يسوده الدعم والتعاون.
- النظر إلى العلاقة التشاركية على أنها نوع من أنواع التعاون الذي يمتاز بالتواصل المفتوح والواضح.
- النظر إلى مشاركة الآباء من منظور أنها عملية يتفاعل فيها الآباء مع فريق العمل
 المسؤول عن تقديم الخدمات للطفل وأسرته.

على الرغم من أهمية إقامة علاقة تشاركية مع الآباء فإنه علينا تحديد سلوكياتنا وذلك بالإجابة على أسئلة محددة من مثل: ما الهدف الذي نسعى إلى تحقيقه من إقامة علاقة تشاركية مع الآباء؟ ما الذي على الآباء القيام به حتى تكون مشاركتهم مفيدة لهم ولطفلهم أو لفريق العمل الذي يقدم الخدمات للطفل؟ ما الذي يشكل مستوى المشاركة الهادفة ثم كيف يستطيع الآباء القيام به؟ إن الإجابة على هذه الأسئلة يتطلب النظر إلى مجتمع الآباء الدين يمتلكون أطفال ذوي حاجات خاصة وإدراك طبيعة تحدياتهم

وحاجاتهم الناتجة عن امتلاكهم لأطفال من ذوي الإعاقة. فالآباء قد ينتمون إلى طبقات إجتماعية ومستويات ثقافية وتعليمية وعرقية متنوعة، أضف إلى ذلك أن خصائصهم أيضا تتباين، وكذلك ازدادت فرص عمل المرأة وزادت تكاليف الحياة وغيرها من العوامل التي تؤثر في طبيعة مشاركة الآباء. بكلمة أخرى فإن العديد من الآباء لا يملكون الوقت الكافي لقضائه مع طفلهم بسبب أعمالهم، كما أنه لا نستطيع أن نفترض دائماً أن الآباء يحتاجون إلى نفس الخدمات وأن الآباء دائماً يهتمون بتعليم أطفالهم.

وهكذا فإن مشاركة الآباء توفر لهم فرصاً تلقي المساعدة والدعم الذي يساعد في اكتشاف جوانب قوتهم وإمكاناتهم وقدراتهم الخاصة واستثمارها استثمارا هادفا في تنفيذ البرنامج. ومن خلال العلاقة التشاركية مع الآباء فان الأخصائيين يقدمون للآباء معلومات ونصائح وخدمات، وتعلم الدفاع عن الحقوق الخاصة بهم وبطفلهم، وتنمية الإدراك بأهمية تعليم الطفل في المنزل أو المدرسة. ولكن كيف يمكن أن يشارك الآباء بالأنشطة؟ إن هذا قد يحقق من خلال:

- 1. إعطاء الفرصة للآباء بملاحظة كيفية تقديم الخدمات العلاجية.
 - 2. إشراك الآباء في مناقشة حالة الطفل والخدمات التي تقدم له.
 - 3. إشراك الآباء في تقديم الخدمات وتبادل المعلومات.
 - 4. إشراك الآباء في التخطيط التعليمي.
- إشراك الآباء في تنسيق الخدمات والجهود الهادفة إلى خدمة الطفل.
 - إشراك الآباء في الدفاع عن برامج التدخل المبكر ودعمها.
 - 7. إشراك الآباء في تبادل الخبرات مع آباء آخرين.
 - 8. إشراك الآباء في تعليم طفلهم.
- 9. إشراك الآباء في البرامج التطوعية التي تسهل تنفيذ البرامج المبكرة.

مرررات إشراك الأباء :

إشراك الآباء في عملية تعليم الطفل المعاق يلعب دوراً بـارزاً في نجاح الـبرامج العلاجية وبناء اتجاهات ايجابية نحو الاعاقة وامتلاك توقعات واقعية حول العلاج.

فيما يلى خلاصة لمبررات إشراك الآباء في برامج العلاج:

- الآباء خبراء بسلوكيات طفلهم ويعرفون أكثر ماذا يحتاج.
- الأباء بحاجة إلى التعلم أكثر من أي شخص آخر وتعتبر مشاركتهم ضرورية في التعامل مع الطفل وحاجاته الخاصة.
- توقعات الآباء عن الطفل وعن سلوكه هامة بالنسبة للبرنامج وفريق العمل كما
 ويساعدها بناء توقعات ايجابية حول طفلهم.
- يواجه آباء الطفل المعاق ضغوطات نفسية تؤثر سلباً على قدرتها في التعامل مع
 الطفل وإشباع حاجاته الخاصة.
- يحصل الآباء على المساعدة اللازمة والتدريب الذي يحتاجونه ليصبحوا معلمون أو فاعلون في حياة طفلهم.
 - يتعرف الآباء إلى مصادر الدعم المجتمعي للبرامج العلاجية.

(الزريقات، 12010).

Adjustment التكيف

بالنسبة لأسرة طفل متلازمة داون، فإن لحظة اكتشاف الطفل يواجمه مشكلة أو حاجة خاصة يكون بمثابة الصدمة والكارثة التي أصابت الأسرة وأعضاءها، وكالهزة الأرضية التي تدمر كل ما تم بناؤه. وفي الوقت الذي تؤثر فيه انفعالات الأسر عليها فإن

متلازمة داوه ... النصائص والا عندراب الناهبليد

تعليم الآباء عن طفلهم المصاب بمتلازمة داون أيضاً بالغ الأهمية ويؤثر على سهولة أو صعوبة تكيف الأسرة. في الواقع فإن إبلاغ الأسرة أو إخبارها عن أن طفلها لديه متلازمة داون هي مسؤولية تقع أولاً على عاتق الأطباء والممرضين وغيرهم من الأخصائيين المهنيين القائمين على تشخيص الطفل وتصميم الخدمات المناسبة له، وبالتالي فإن ردود فعل الأسرة تؤثر على نحو ملحوظ على الطريقة التي يبلغون بها، وبالطبع هناك عوامل أخرى مؤثرة في ذلك منها:

- 1) الطبقة الاجتماعية.
- 2) المستوى التعليمي.
- 3) مدى العزلة الاجتماعية.
 - 4) نوع ودرجة الإعاقة.

إن من المهم على الأخصائيين أن يفهموا بعمق الانفعالات ومدى خيبة الأمل المتوقعة من هذا النوع من الأخبار أو المعلومات، تأمل الأمثلة الآتية عن ردود فعل الآباء في الجدول الآتي:

جدول (4-2): أمثلة على ردود فعل الآباء نحو متلازمة داون

- لم أعش أبداً في السابق مثل هذا النوع من العجز وخيبة الأمل.
 - إن مخاوفي عن الحمل قد تحققت.
 - لقد علمتني الحياة درساً لا أنساه.
 - هذه أخطائي.
- إنها تماماً كانت كان نعرف شخصين، أحدهما حققت أحلامه والآخر كانت الآلام بانتظاره.
 - ما الذي حل بهذا الطفل البريء الذي لم يعرف بعد الحياة ولم يجربها.
- لا أستطيع الذهاب إلى العمل لمدة أسبوع، لأجلس إلى جانب الطفل واستلقي وأحمله،
 لكن ماذا....

قد يستجيب الآباء إلى الإبلاغ عن الطفل وأنه مصاب بمتلازمة داون بالطرق الآتية:

- 1) بعض الآباء يبدأ بالبكاء.
- 2) آخرون لا يكتشفون أنفسهم ولا يعبرون عن مشاعرهم للآخرين بصراحة.
 - آخرون قد يستجيبون بعدم التصديق.

وفي الوقت الذي يعيش فيه الآباء مشاعر الفقدان والأسى فإن هذه المشاعر قد يعبر عنها بطرق مختلفة، وبالتالي فإن على الأخصائيين أن يكونوا حساسين لمشل هذه المشاعر وأساليب الاستجابة المتنوعة والفريدة نحوها، وكذلك عليهم أن يعرفوا كيف يمكن مساعدتهم على التعامل مع هذه المشاعر وبطرقهم الخاصة.

إن من أكثر المشاعر شيوعاً لدى الآباء الذين يملكون طفل متلازمة داون هي الصدمة shock فقد يصاب الآباء بالإرباك والتشويش وعدم القدرة على أخذ المزيد من المعلومات وقد يكون هنا من المناسب أن يعطوا الفرص للتعبير عن مشاعرهم والحديث عنها، وقد يكون مناسباً أن يزودوا بمصادر للمعلومات وذلك للتبرير لهم أن المساعدة مكنة، كما ويكون من المناسب تعريف الأسرة ببعض الأسر التي تعاني من الإعاقة ذاتها أو إعاقات أخرى، فالأخصائي يستطيع تشجيع الأسرة للاتصال بمجموعات الدعم وتبادل أشكال الخبرات الناجحة التي يمكن الاستفادة منها في التعامل مع الطفل وتحديات الأسرة.

وفي الأسابيع والأشهر الأولى يستطيع الآباء البحث عن الإرشاد المتخصص لطلب المساعدة، فالمرشدين Counselors يستطيعوا العمل مع الآباء ومشاعر الأسى والفقدان وبالتالي هم قادرون على فهم الآباء ومساعدتهم على إدراك أن هذا الأمر طبيعي. هنا يلعب الوقت عامل هام، فبعض الأسر تحتاج إلى أشهر لتحقيق ذلك، كما

يمكن للمرشد أن يساعده آباء الأطفال ذوي متلازمة داون بأن يركزوا على مظاهر القوة السي يمتلكها الطفل والمجالات التي تحتاج إلى تدريب وتنمية، وكذلك تعليمهم استراتيجيات التفاعل مع الضغط النفسي الناتج ومصادره، ويبين الجدول الآتي بعض الحاجات الإرشادية الأساسية لأسر أطفال متلازمة داون:

جدول (4-3): بعض الحاجات الإرشادية الأساسية لأسر أطفال متلازمة داون

- يحتاج الآباء إلى مساعدة لرؤية الطفل كشخص ذو حاجات فريدة وإزالة مسمى التشخيص عن الطفل.
- يواجه الآباء خبرات صعبة أشبه بالمرتفعات والوديان ومنهم لا يقبل الموقف،
 لذلك فهم بحاجة إلى معرفة كيف يتعاملون مع المواقف الغريبة والتحديات
 الناتجة الراهنة.
- الآباء يحتاجون إلى مساعدة لإدراك حاجات الأسرة وحاجـات طفـل متلازمـة
 داون، وبالتالي لا يكون شخص واحد فقط هو محور اهتمام الأسرة.
- يحتاج الآباء إلى معلومات، فهم ليسوا بحاجة للتنبؤات عن حياة المراهقة وكيف
 سوف تكون له مثلاً، فالمكتسبات لأعضاء الأسرة والشخص تحدد بفعل
 خبرات الحياة والتدريب الهادف، فهذا لا يمكن التنبؤ به حتى في حالة الطفل
 المعاق أو طفل متلازمة داون.
- أكثر من أي شيء آخر، فإن الآباء بحاجة إلى أن يفهموا، فهم لا يحتاجون إلى
 التعاطف أو الشفقة وكذلك لا يحتاجون إلى من يشفق على الطفل.

(Crane, 2002)

ردود الفصل الفريدة للأباء Unique Reactions of Fathers

من الضروري التذكر بأن لكل شخص أسلوبه الخاص، فالأباء والأمهات غالباً يظهرون ردود فعل متنوعة بإتجاه طفلهم ذي متلازمة داون، فالعديد من الدراسات أظهرت أن الأمهات للأطفال المعاقين يعانين ضغوط نفسية أكثر من الآباء، هذا على الرغم من أن بعض الدراسات قد أظهرت مستويات متشابه من الضغوط النفسية.

إن الآباء والأمهات يعيشون خبرات حياتية صعبة ناتجة بالدرجة الأولى عن المظاهر المختلفة للطفل، فالأباء قد يواجهون مستويات أعلى من القلق بسبب اختلاف الطفل عن معاييره الاجتماعية وحالته الصحية، بينما الأم تواجه المستويات الأعلى من الضغط النفسي بسبب النتائج الشخصية لعملية تربية الطفل ورعايته والمرتبطة بمتغيرات حالتها الصحية والتحديد في أدوارها وعلاقتها مع زوجها، وهنا تظهر أهمية برامج التدخل المبكر التي تهدف إلى تقوية مظاهر نمو الطفل وتعزيز العلاقة بين الطفل والأم والتي تؤثر لاحقاً على الأب.

وفي المقابل فإن مستوى الضغط النفسي للأب يتأثر بقوة بالبيئة الأسرية، فالأب عندما يدرك تكيف الأسرة وتماسكها فإن هذا يـؤدي إلى خفض مستويات الضغط النفسي، هذا رغم أن هذه العوامل تبدوا أقل أهمية للأم. ومن جهة أخرى فإن الأمهات تبدوا أنها تتأثر أكثر بالـدعم الاجتماعي social support، فهي تستجيب أكثر له خصوصاً إذا تلقت دعماً أكبر وأقوى من شبكات الدعم، والمهم الإشارة هنا إلى أن كل من الأم والأب يستجيبون أكثر للدعم غير الرسمي informal support وهذا الأخير يؤدي إلى خفض مستويات الضغط النفسي لديهم ومن أمثلة هذا النوع من الـدعم هـو الصداقات والأسر الممتدة الداعمة.

في بعض الأحيان أب طفل متلازمة داون ينسحب من الأسرة إلى العمل أو الأنشطة الأخرى، وعندما يحدث هذا فإن الأم تبدأ مرحلة البحث عن مصادر للدعم أو الرعاية الأخرى، وعندما تتفاقم هذه الأوضاع يصبح الصراع أمراً قائماً بين الآباء. وبغض النظر عن ذلك، فإن العديد من آباء أطفال ذوي متلازمة داون يشاركون في رعاية الطفل ويتحملون المسؤولية في تربية وتوفير الخبرات اللازمة له لتشجيع نحوه وإعطائه حقه كطفل عضو في أسرة، وهذا بالطبع يؤدي إلى شعور أكثر بالرضا لدى الأم ويخفض من مستويات الضغط النفسي لديها (Crane, 2002)

Siblings in Sil

أخوة طفل متلازمة داون، كبقية الأخوة يعيشون خبرات الاستمتاع والألم النفسي في عيشتهم مع إخوتهم وأخواتهم، وهكذا، فإن العديد من الأخوة الصغار يظهرون الرضا في اللعب مع الطفل وتعلم كيفية رعاية أخيهم المصاب بمتلازمة داون، وبالإضافة إلى ذلك فهم يطورون مشاعر دافئة وتعاطف باتجاه أخيهم ذو متلازمة داون. وفي المقابل قد يشعر الأخوة بالاستياء الناتج عن إعطاء الانتباه لأخيهم المعاق وتحقيق حاجاته الخاصة على حساب حاجاتهم الخاصة، وهنا على الآباء إدراك ذلك وأن يكون الانتباه لبقية أعضاء الأسرة، وهنا لا ننسى أن الآباء أيضاً قد يشعرون بالأسبى لدى إدراكهم حاجات الطفل المصاب والمتغيرات المختلفة التي تعيق نموه مقارنه بإخوته العاديين.

كما أشارت الدراسات إلى أن الأخوة يتأثرون سلبياً بالمسؤولية الملقاة على عاتقهم في رعاية أخيهم المصاب بمتلازمة داون. فهم يشعرون بأن عليهم أن يكبروا بسرعة ليتحملوا المزيد من أعمال المنزل ورعاية أخيهم. هنا الأب هو الذي اقترح أن فرصهم في التنشئة الاجتماعية قد قمعت أو منعت وذلك نتيجة لوجود طفل معاق في

الأسرة، كما تشير دراسات أخرى أن أخوة الأطفال المعاقين عقلياً بما في ذلك أطفال ذوي متلازمة داون لـديهم مـــووليات أكبر في رعايـة أخـيهم المعـاق مقابـل انخفاض الواجبات المنزلية عليهم وذلك مقارنة بـأقرانهم في الأسـر الأخـرى والـذين لا يملكـون طفل معاق.

يدرك الأخوة اتجاهات الآباء نحو نمو الطفل المصاب بمتلازمة داون، فالاتجاهات تؤثر بقوة على سلوكهم وتكيفهم، فالآباء عندما يتحدثون بصراحة عن أخيهم المعاق ويقدمون معلومات حول حالته فإن هذا يؤثر ايجابياً على فهم الأخوة، ومن جهة أخرى فإن الأخوة غالباً ما يتجنبون طرح أسئلة حول أخيهم المعاق أو طلب المعلومات عنه وذلك وربما بسبب أن أسئلتهم قد لا يرحب بها من قبل الآباء أو خوفهم من أن يسببوا مشاعر الألم لآبائهم. إن الأخوة هنا يفهمون أنهم مسؤولون عن حماية آبائهم إلا أن الآباء بإمكانهم الاعتماد عليهم في الرعاية، وهكذا يكون هنا من المناسب إعطاء نوع التعاطف الممكن.

الإخوة في العموم يحتاجون إلى معلومات عامة حول إعاقة أخيهم وأسبابها واحتمالية إنجاب أطفال آخرين بنفس الإعاقة، وإضافة إلى ذلك فإن الأخوة يحتاجون إلى معرفة توقعات آبائهم حولهم parent expectations، فهم يتساءلون كيف تطرح الأسئلة وما هي مشاعر آبائهم وماذا يمكن أن يفعلوا لمساعدة آبائهم. على الرغم من ذلك كله، فإن الإخوة يحتاجون إلى الحديث عن مشاعرهم والتعبير عنهما وإلى القبول من أقرانهم وأعضاء أسرتهم الممتدة والجيران والمدرسة والمجتمع، وللتواصل مع الأخوة بفعالية فإن الجدول الآتي يشمل بعض الاقتراحات:

جدول (4-4) : اقتراحات للتواصل مع الإخوة بفعالية

- أصغ بفعالية لهم.
- أعط الوقت الكافي لهم.
- اخدم كنموذج لطرح الأسئلة والبحث عن المعلومات.
 - امتلك المعرفة حول الطفل.
 - كن صريحاً ومتفهماً.
 - أظهر الفهم للأجوبة ولمستويات الطفل النمائية.

أما الأسئلة التي تثير اهتمام الأخوة لطفل متلازمة داون والإعاقـة العقليـة فهـي في الجدول الآتي:

جدول (4-5) : تساؤلات الإخوة عن أخيهم المعاق

مجال الاهتمام		الأسئلة
سبب الإعاقة	-	لماذا يعاني أخي من هذه الإعاقة؟
	-v	هل سوف يصاب أخ آخر بالإعاقة مستقبلاً؟
	-	على من وقع الخطأ؟ أو أين كان الخطأ؟
مشاعر طفل متلازمة داون	2	هل أخي يعاني من الألم؟
	-	هل لديه نفس المشاعر التي امتلكها أو أعانيها؟
	-	هل يعرفني؟
	-	هل يحبني او يحب أبي وأمي؟
		لماذًا يسلك على هذا النوع الغريب؟

مجال الاهتمام	الأسئلة
التقدم والتطور	 هل يمكن أن يشفى أخي؟
	- هل سوف يتحسن؟
	 هل العلاج يساعده فعلاً؟
الخدمات اللازمة	 ما الخدمات التي يحتاجها؟
	 من الاختصاصيين الذين سوف يقدمون الخدمات؟
	- ماذا يفعل الاخصائيين معه؟
تقديم المساعدة	- ماذا سوف أفعل مع أخي؟
	 ماذا أتوقع منه؟
	 هل أستطيع المساعدة في تدريسة أو تعليمه؟
	- هل يجب أن أحميه؟
المستقبل	 ماذا سوف مجدث لأخي في المستقبل؟
	 هل سوف يبقى دائماً معنا؟
	- هل سوف يذهب إلى المدرسة؟
	 هل سوف يتزوج ويكون أسرة؟
	 هل سوف يعيش لوحده أو بمفرده؟
	 هل سوف أكون مسؤولاً عنه؟

.(Crane, 2002)

يشير كل من هالاهان وكوفمان وبولن (Hallahan, Kauffman, & Pullen, 2009) الى أن تساؤلات إخوة تأخذ أبعاد متنوعة وذلك كالآتي:

تساؤلات خاصة بأخيهم الطفل المعاق، مثل:

- ما الذي سبب إعاقته؟
- لماذا يسلك أخي على نحوٍ غريب؟
- هل يمكن أن يعيش أخي باستقلالية؟

تساؤلات خاصة بآبائهم، مثل:

- لماذا يتسامح أبي كثيراً مع أخي المعاق؟
- لاذا يقضى أبى معظم وقته مع أخى المعاق؟
- لاذا يطلب منى أبي أن اهتم كثيراً بأخي المعاق؟

تساؤلات خاصة بأنفسهم، مثل:

- لاعتقادات عن أخى المعاق؟
 - هل سوف أصاب بالإعاقة مثل أخي؟
 - هل يمكن أن تكون علاقتي بأخي طبيعية؟

تساؤلات خاصة بأصدقائهم، مثل:

- كيف يمكن لي أن اخبر صديقي المفضل عن أخي المعاق؟
- هل سوف يخبر صديقي زملائي في المدرسة عن أخي المعاق ؟
- ماذا سوف افعل إذا استهزئ طلاب مدرستى بالأشخاص المعاقين؟

تساؤلات خاصة ببلوغ مرحلة الرشد، مثل:

- هل سوف أكون مسؤولاً عن أخى المعاق عندما يتوفى والدي؟
 - هل احتاج إلى إرشاد وراثى ؟
- هل يجب أن اشترك في مجموعات الدعم الخاصة بوالدي أو إخوتي؟

إن الأخصائيين يقع عليهم مسؤوليات كبيرة ليس فقط للطفل المعاق أو أخوة الطفل المعاق، ولكن أيضاً للآباء، فمن المهم للأخصائيين أن يفهموا ويتوقعوا مشكلات الأخوة والإعداد لمساعدتهم في النمو والتكيف. وتلعب جلسات التدريب المنظمة دوراً كبيراً في تعليم الأخوة كيفية العمل مع طفل ذو متلازمة داون وكذلك تعليمهم كيفية التفاعل الإيجابي مع الطفل المعاق والأخوة أنفسهم، فالأخوة يمكن أن يعلموا ويكسبوا مهارات:

- التعزيز.
- 2- التلقين.

- 3- تحديد السلوكيات.
 - 4- تحليل المهمة.
- 5- التسلسل، وغيرها من استراتيجيات التعامل على المشكلات السلوكية.

عندما يشترك الأخوة في التدريب الرسمي Formal Training فإنه من المهم إتباع الإرشادات الآتية:

- 1- الابتعاد عن إجبار الطفل ذو متلازمة داون وإخوته في المشاركة.
 - 2- توجيه المهمة وتصميم البيئة لتحقيق النجاح.
 - 3- تعزيز المشاركين على التفاعل.
- 4- يكون مناسب أكثر اختيار أطفال أو أخوة أكبر سناً من الطفل ذو متلازمة داون.

على الرغم من أهمية التدريب والتفاعل معه فإن العلامات الإيجابية بين الأخوة، تلعب دوراً هاماً أيضاً ولكافة المشاركين، فتطوير المسؤولية الأخوية وصفة الإيثار Altruism لديهم هامة. فالبيئة الاجتماعية والتفاعل الاجتماعي هو القضايا الهامة لطفل متلازمة داون والعاديين أيضاً فهي تضمن تعزيز فرص التعلم، وهكذا فإن العمل الجماعي والآباء والأخصائيين يلعبون دوراً هاماً لتسهيل العلاقات الإيجابية بين أخوة الطفل المعاق والعاديين كذلك (Crane, 2002).

وفي الخلاصة، الحقيقة فان الإخوة قد يتكيفون على نحو جيد أو ضعيف مع حقيقة أن احد أعضاء الأسرة يعاني من الإعاقة. وهكذا، يحتاج الأخوة إلى العديد من الأشياء لأن تحدث حتى تضمن الخبرات الإيجابية مع الأخ المعاق، ولعل أهمها هو:

- النضج والخبرات الايجابية
- آباء لدیهم معلومات ومهارات ومجموعات دعم
- توضيح دور الأخوة وإقامة علاقات إيجابية تفاعلية مع الطفل المعاق

allia cipe ... Italia el sin ! - Italiante

- 4. إشراك الإخوة في مخططات الأسرة والأحداث الخاصة التي تمر بها
- توضيح الآباء للقواعد والترتيبات الخاصة بالطفل المعاق في الأسرة
- أن يعرفوا ماذا تعني الإعاقة بالنسبة لهم وهل سوف يصابون بهذه الحالة الصحية في المستقبل
 - 7. اكتساب مهارات تواصلية فعالة واستراتيجيات لضبط سلوكهم
- إشراكهم في التدخلات العلاجية وهذا يساعد على زيادة معلوماتهم وإكسابهم
 مهارات التعامل مع أخيهم المعاق
 - 9. تطوير مشاعر التقبل والفهم لأخيهم المعاق
 - 10. تعليمهم كيفية الدفاع عن أخيهم المعاق

(الزريقات، 2010أ).

Families Speak for Themselves الأسر تتحدث إلى ذاتها

الطفل ذو متلازمة داون قد يدخل الأسر ويُحدِث فيها الأسوا أو الأفضل، فالأسر لديها مسؤولياتها الخاصة وقدراتها والتحمل والقيود والصعوبات التي قد تعانيها. فهي قد تتشارك في بعض التحديات فالأفراد بطبيعتهم لديهم خبراتهم الخاصة ونظرتهم نحو العالم، فيما يلي بعض العبارات التي يتبادلها الآباء وتكشف عن بعض تحدياتهم:

لقد قرأنا في الأدب وفعلنا ما باستطاعتنا، هل يمكن أن أحبها دائماً كما كنت أتمنى القد قرأنا في الأدب وفعلنا ما باستطاعتنا، هل يمكن أن أحبها دائماً كما كنت أتمنى، استيقظت ناديا من النوم في الثالثة صباحاً وهي تعلك بقميصها، هل استطيع أن أعرف أي عبارة في اللغة يمكن أن تمكني من معرفة ماذا تريد مني.

قد يشعر الآباء بالاستياء والحيرة من سلوكيات أطفالهم بما فيهم المعاقين، ويشعرون بخبرات الإحباط والغضب والفشل، وهنا يكون الدور على الأخصائيين بالإصغاء إليهم والتعرف إلى مشاعرهم ومساعدتهم دون الحكم عليهم، فيما يلي مشاعر لأب لديه طفلة تعانى من متلازمة داون:

لسنا خائفين على أنفسنا، إنني أشعر بالألم عندما أزيل أحلامي من على وجهي، إنها تكبر وتكبر معها المشكلات والتحديات.....

Family Empowerment

يؤدي التعاون إلى تمكين الأسرة وتقويتها Empowerment، ويعتقد أحياناً أخصائيون بأن عليهم الإجابة على كافة التساؤلات المرتبطة بخدمات الأسرة التي تحتاج إليها وبالإستراتيجيات التي عليهم استخدامها لحل المشكلات المرتبطة بطفل متلازمة داون أو الطفل المعاق. وفي حالة تقديم الخدمات والاستعانة بأخصائيين يمتلكون مهارات عالية وحتى في حالة تحقيق رضا الأسرة فإنها هذه الأخيرة تصبح اعتمادية على الأخصائيين. ولذلك فإن الأخصائيين والأسرة يجب أن يتقاسموا الأدوار وتحديد دور كل منهم بالعلاقة التشاركية التي تبنى بينهم وبالعلاقة التعاونية التي تقوم على أساس الصراحة وتشارك وجهات النظر والرغبة في العمل رغم اختلاف الأداء والأدوار.

يشمل مفهوم التمكين على أن الأسرة لديها حقوق ومسؤوليات ومهارات تساهم في تحقيق علامة عمل جيدة. فعندما تصبح الأسرة قادرة، أي أن لديها مهارات للعمل مع الآخرين واتخاذ القرارات في حل المشكلات، فإنها بذلك تصبح قادرة في الوصول إلى المصادر المختلفة التي تحتاجها وقادرة أيضاً على ضبطها. إن الفكرة الكامنة وراء مفهوم تمكين الأسرة هي شبيهة بمفهوم تقرير الذات Self-Determination، والتي فيها يفترض أن الأسرة قادرة على اكتساب الكفاءة اللازمة لإدارة الحياة وضبطها

مالازمة داوت ... الاصاتص والاعتبارات الناهبليك

بفعالية بالنسبة للأسرة، فإن الخبرات الإيجابية والناجحة تساعد في اكتساب الكفاءات اللازمة، وبالتالي فإن التوقعات والفرص تتحقق في علاقة تشاركية حقيقية.

وهكذا تتمكن الأسرة من الإحساس بالقدرة على ضبط شؤون حياتهم. وفي الخلاصة فإن العلاقات التشاركية مع الأسر يجب أن تستند إلى تحديد حاجات الأسر وإدراك مظاهر قوتها، والجدول الآتي يعرض العديد من خصائص العلاقات التعاونية القوية والناجحة.

جدول (4-6) : خصائص العلاقات التعاونية القوية الناجحة

الاستجابات والنتائج	سلوكيات المساعدة	الاتجاهات والمعتقدات
قبول ودعم قرارات الأسرة.	الإصغاء الفعّال والهادف.	التأكيسد علسى مسسؤولية الأسرة في تحقيق الحاجات الخاصة وحل المشكلات.
التقليل من إشعار أو إحساس	مساعدة الأسرة في توضيح	التوقعات العالية حول كفاءة
الأسرة باعتمادية.	مشكلاتها وحاجاتها.	الأسرة.
المحافظة على السرية في كاف	* تقديم مساعدة قائمة على	التأكيد على استغلال مظاهر
الأوقات وتبادل المعلومات فقط	تقييم حاجات أسرة.	قوة الأسرة
بعد أخذ الإذن الخاص بهما مسن	* تشجيع اكتساب الكفاءات	
الأسرة.	لإشباع الحاجات وحل	M. T.
	المسشكلات وتحقيسق الأمسل	
	والتفاؤل.	
	* التأكيد على التعاون كآلية	
	لإشباع الحاجات.	
	* السماح بإتخاذ قرار نهائي أو	
	ختامي للاستراحة مع الأسرة.	

(Crane, 2002)

الأداء الوظيفي للأسرة Family Functioning

إن السماع بأن الأسرة أصبح لديها طفل مصاب بإعاقة وحده كافي لأن يقلب حياة الأسرة رأساً على عقب، ويكون أكثر صعوبة إذا عرفت الأسرة أن الإعاقة هي إعاقة عقلية من نوع متلازمة داون، في الحقيقة فإن الأسرة غالباً ما تستجيب لتحدياتها وهذا بالطبع يختلف من أسرة إلى أخرى. وهذه الأخبار عن إصابة الطفل بمتلازمة داون يؤثر على دينامية الأسرة وبالتالي هذا له تأثير كبير على تطورها.

ردود الفعل الإنفعالية Emotional Reactions

إن الإصابة بالإعاقة قد يأتي في أي وقت، ومعها تأتي ردود الفعل الإنفعالية، مع استعداد الآباء لاستقبال طفل جديد فإن الآباء غالباً ما يكون لديهم أفكارهم ومعتقداتهم الخاصة حول خصائص الطفل القادم. فقد تتخيل الأم أن الطفل القادم قد يتسم ببعض الخصائص الموجودة معها مشل الشعر والبنية الجسمية العامة وغيرها، وكذلك الحال مع الآب فهو أيضاً يفكر بأن الطفل القادم قد يأخذ بعض خصائصه الشخصية. ومع هذا النمط من التفكير فإن الإعاقة لا تتداخل مع تصور الآباء لطفهم القادم. ومع ميلاد الطفل وتشخيص الحالة فإن مدى من المشاعر والانفعالات القوية يظهر لديهم، فبعض الآباء ينظر إلى الموقف على أنه صعب للغاية والبعض الآخر قد لا يصدق ذلك في البداية، وآخرون يظهرون استجابة أنهم لم يتوقعوا ذلك يوماً ما يحدث في أسرتهم. بالطبع فإن وجود مثل هذه المشاعر يكون منطقي وطبيعي (الزريقات، في أسرتهم. بالطبع فإن وجود مثل هذه المشاعر يكون منطقي وطبيعي (الزريقات، كالمسار كل من باتشو وبيرت وتراكتنبيرغ Batshaw , Perret, and إلى خس خطوات تمثل مراحل حياة أسرة الطفل المصاب بالإعاقة العقلية بما فيها متلازمة داون، هذه الخطوات هي:

- 1) الأنكار Denial، ليس من السهل على الأسرة قبول فكرة أن الطفل الذي يجبونه يعاني من إعاقة عقلية وهو مختلف بذلك عن الآخرين، وقد يكون رفض استقبال معلومات عن ذلك في البداية حاداً وشديداً.
- 2) الاكتئاب Depression، عندما تدرك الأسرة بأن الإعاقة قد أصبحت قائمة ويتخيلوا حجم الخدمات اللازمة ومن سوف يقوم بتقديمها فإن هذا يؤدي إلى شعور أفراد الأسرة بالضعف والإحساس بالفقدان والافتقار إلى الأنشطة، هذا كله من دلائل الاكتئاب ووقتها تصبح الحاجة ملحة لدور المرشد لمساعدة الأسرة على تجاوز هذه المشاعر.
- (3) الغضب والإثم Anger & Guilt، عندما تظهر أعراض الاكتتاب وتدرك الأسرة أن الإعاقة أصبحت موجودة، فإن مستوى الطاقة يرتفع لتبدأ الاستجابة للموقف غير المألوف، وتستمر مع ذلك المشاعر غير المألوفة لتحدي الإعاقة، فتظهر مشاعر الغضب والإثم وبسبب عدم مد الأسرة بمعلومات عن الإعاقة فإن تصرفاتها تصبح على نحو غير متوقع من الآخرين.
- 4) المساومة أو التفاوض Bargaining، عندما تدرك الأسرة بأن لديها دور لتلعب في رعاية الإعاقة، فإنها تبدأ بالبحث عن مصادر الدعم التي تمكنها من تجاوز مشكلة التعامل مع الإعاقة وضبط شؤون حياتهم. وبالتالي طلب المساعدة ويتحقق ذلك بالتعاون مع بقية الأخصائين.
- القبول Acceptance، قبول حقيقة الموقف ليس بالمهمة السهلة، فعندما تقبل الأسرة الإعاقة فإنها تستمر للقيام بوظائفها وأنشطتها والنمو والتعلم وهذا كله ينعكس على حياة الأسرة والطفل المعاق.

ويلخص الجدول التالي حاجات أسرة الطفل المعاق عقلياً بما فيها متلازمة داون:

جدول (4-7) : حاجات أسرة الطفل المعاق عقلياً

الحاجات		المجال	
تعديل المنزل ليتناسب مع حاجات الطفل المادية.	•	المادي/ المالي	
الرعاية الصحية الإضافية، مثل محرضه الطفل أو مربيته.	•		
تغيرات في العمل ليتناسب مع حاجات الطفل الخاصة.			
رعاية صحية كثيفة.	•	الجسمي/ صحية	
مشكلات النوم بسبب خصائص الطفل السلوكية والجسمية			
الصحية.			
إشباع حاجات الطفل العلاجية.			
حضور اجتماعات فريق العمل والتخطيط.			
مشكلات التأمين الصحي والرعاية الطبية.		الطبي	
تنفيذ العلاجات الطبية.			
مشكلة الوقت الناتجة عن زيارة الأطباء.			
الوقت القليل الخاص بالترويح والأنشطة الاجتماعية.		انفعالية اجتماعية	
التوضيح للأخوة عن حالة أخيهم المعاق.			
التعامل مع ردود فعل الآخرين.			
قبول إعاقة الطفل.			
ضمان أمن الحياة الأسرية الخاصة من قبل الاختصاصيين.			

.(Beirne-Smith, Ittenbach, & Patton, 2002)

مصادر الضغط النفسي للأباء:

هناك عدد من مصادر الضغط النفسي التي يعاني منها آباء الطفل المعاق، من هذه المصادر الآتية:

النفقات الإضافية والأعباء المادية المرهقة.

- الوصمة المدركة.
- الحاجات الملحة بسبب متطلبات الطفل.
 - قلة الوقت المستغرق في النوم.
- العزلة الاجتماعية عن الأصدقاء والأقارب والجران.
 - قلة الوقت المستخدم في الأنشطة الترفيهية.
 - مشكلات ضبط سلوك الطفل.
 - صعوبة تنظيم المسؤوليات اليومية المنزلية.
 - التشاؤم من مستقبل الطفل.
 - القلق والاكتئاب.
 - حاجات الرعاية الطبيعة المكلفة مادياً.
- الإرهاق والإجهاد بسبب استمرار القيام بالمسؤوليات.
- مشكلات بين الوالدين التي تظهر من وقت لآخر بسبب الطفل المعاق.
 - ردود فعل الأخوة (الزريقات، 2010 أ).

الدعم الاجتماعي للأباء

يهدف الدعم الاجتماعي للآباء إلى تأسيس شبكة من الأفراد والمجموعات التي تتشارك في علاقاتها مع الآباء. وتهدف هذه المجموعات والأفراد إلى تزويد الآباء بدعم انفعالي ونفسي واجتماعي وتوفير المصادر والمعلومات المناسبة. ويلعب الدعم الاجتماعي دوراً في:

- خفض مستوى الضغط النفسي لدى الآباء.
- تقوية وظيفة الآباء ومساعدتهم على التكيف.

- إخراج الآباء من وحدتهم وعزلتهم.
- إكساب الآباء مهارات التعامل مع الأطفال المعاقين.
 - تعلم مهارات جمع المعلومات أو الوصول إليها.
- بناء جسور التواصل بين الاختصاصيين المهنيين والآباء.
 - تقديم دعم انفعالي للآباء.
 - تنشيط وتنظيم الآباء لتحقيق دورهم في رعاية الطفل.

دور الأياء مع الطفل المعاق

يلعب الآباء أدواراً خاصة في مساعدة طفلهم المعاق على النمو خصوصاً في تنمية مهارات التواصل والحياة المستقلة وتشجيع التفاعل مع البيئة وتنمية المهارات الحركية الدقيقة والكبيرة وتطوير المهارات المعرفية والاجتماعية. وليتمكن الآباء من تشجيع تطور هذه المهارات ورعاية الطفل فإنه من الضروري تعليمهم كيفية العمل مع الطفل بفعالية والعمل ضمن علاقة تشاركية مع الأخصائيين. وعلى الأخصائيون أن يجملوا المسؤولية في تحديد كيفية تحقيق تعاون أفضل وإقامة علاقة تشاركية مع الآباء. وغالباً ما يكون صعباً على الآباء الشعور بأنهم جزء من فريق العمل خصوصاً عندما يحاطون بالأخصائيين في الجالات المختلفة (الزريقات، 12010).

5

الفطل الخامس

التأميل الكلامي واللغوي للأطفال ذوي منتلازمة داون

Speech and Language Rehabilitation for Children with Down Syndrome

التأهيل الكلامي واللغوي للأطفال ذوي متلازمة داون

Speech and Language Rehabilitation for Children with Down Syndrome

2 (33)

غالباً ما نسمع مفاهيم اللغة Language والتواصل والحيام Speech والتواصل Communication، وأحياناً نستعملها على نحو متداخل، والحقيقة أنها مفاهيم مختلفة في المعاني، فالتواصل Communication يشير إلى العملية التي يكون فيها الشخص ويرسل رسائل لأشخاص آخرين، وهو يشتمل الأفكار والعواطف وغيرها من الموضوعات التي يكن أن يحتاج إليها الشخص.

وغالباً الأفراد يتواصلون من خلال الكلام ويستعملون الإبحاءات وتعبيرات الوجه والأوضاع الجسمية والنغمات الصوتية المتنوعة خلال عملية تبادل المعلومات والأفكار والانفعالات. ينظر إلى التواصل بصورة كلية holistic أكثر من مجموعة عناصر صغيرة. ولإيصال المعنى المناسب، فإن هذا يتطلب الانتباه وليس مجرد الحديث أو نطق الكلمات والجمل. وفي الحقيقة أن هناك أنظمة متنوعة للتواصل، فقد نستعمل لغة وsestures والإيحاءات Facial Expressions والإيحاءات وغيرها من الإشارات الصوتية. فالطفل الرضيع مثلاً يصرخ ليبين للآباء أنه جائع.

أما اللغة Language، فهي نظام منظم من الرموز المستعملة في التواصل وتستعمل للتواصل مع الأشياء والعلاقات والثقافة، كما أنها تشمل رموز مشتركة مفهومة أو متفق على معانيها بين مجتمع اللغة، وهكذا يتعلم الأطفال اللغة من خلال

التفاعل الاجتماعي. إن استعمال اللغة يشتمل على استقبال الرسائل وفهمها وتكوين وإرسال رسائل، وعندما تستقبل الرسائل فإننا نحاول فهمها وفك رموزها، كما أننا نستعمل اللغة التعبيرية من خلال الكلام.

ويشير الكلام Speech، إلى اللغة اللفظية أو عملية إنتاج الأصوات وتوحيدها في كلمات، ويعطينا الكلام القدرة على أن نكون محددين في التواصل، وكما يسهل علينا عملية تبادل المعلومات والتعبير عن الحاجات الشخصية.

وفي حالة أطفال متلازمة داون فإنهم يتواصلون ويمتلكون الرغبة للتواصل ومن عمر مبكر، كما أن معظم هؤلاء الأطفال يمتلكون القدرة على التواصل واستعمال اللغة لأشهر عديدة وربما أحياناً لسنوات قبل أن يكونوا قادرين على استعمال الكلام لذلك فإن من الأهمية بمكان مساعدة الأطفال على اكتساب مهارات التواصل. ولأن الكلام يعتمد على التنفس والبلع والأكل، فإن من المناسب تدريب طفل متلازمة داون على إتقان عملية الشهيق والزفير وفقاً لمعايير استخدامها في الكلام، كما من المهم تقوية عضلات الفم والمهارات الحركية اللازمة للكلام. علينا أن نتذكر أن الأطفال حتى الصغار أو الأطفال الرضع بحتاجون إلى طريقة ليتواصلوا بها مع البيئة الحيط بهم، حتى أطفال متلازمة داون كغيرهم من الأطفال الآخرين فإنهم يحاولون إيجاد طريقة خاصة أطفال متلازمة داون كغيرهم من الأطفال الآخرين فإنهم يحاولون إيجاد طريقة خاصة أو يبدو أنه غضب أو جائع فإنه بذلك يتواصل. عادةً ما يكتسب الأطفال أساليب التواصل المختلفة من خلال التفاعل الاجتماعي، وفي حالة أطفال متلازمة داون فإننا التواصل مع الآخرين.

بالإضافة إلى ذلك فإن معظم الأسر تجد نفسها راغبة لبدء العمل مع أخصائي أمراض الكلام واللغة عندما يكون الطفل صغير وذلك لضمان:

متلازمة داود ... الاصائص والاعتبارات التأهيلين

- 1) إمتلاك المعلومات اللازمة لمساعدة الطفل في المنزل.
- 2) أن الطفل لديه وسائل فاعلة للتواصل وفي كافة المراحل.
- 3) توفير فرص اللعب وسلوك الأكل لتزويد الطفل بالتمرينات والممارسات الضرورية لاكتساب مهارات الكلام لاحقاً.

ويظهر الجدول الآتي أهم الخصائص الأساسية للكلام واللغة والتواصل:

جدول (5-1) : الخصائص الأساسية للكلام واللغة والتواصل

	الخصائص
التواصل	- التواصل هو كلي.
	- التواصل يمكن أن يكون تأثيره قوياً على البيئة.
	- التواصل يمكن أن يكون قصدي أو غير قصدي.
	- التواصل يتضمن رسائل لفظية وأخرى غير لفظية.
اللغة	- اللغة هي رمز مشترك.
	- اللغة رموز تستعمل لعرض أشياء حقيقية أو أحداث.
	- اللغة لها قواعد تحدد كيفية استخدام الرمز.
	- اللغة قد تستعمل على نحو قصدي أو هادف.
	- اللغة هي رمز متعلم.
	- اللغة تكتسب خلال التفاعل الاجتماعي.
	- اللغة تشمل الإيحاءات والإشارات والصور والكلام.
الكلام	- الكلام هو لغة لفظية.
	- الكلام يستعمل نفس الأنظمة التي يستعملها الجسم مثل التنفس والبلع
	والأكل.
	- الكلام يتضمن برمجة عضلية وحركة وتنسيق.

(Kumin, 2001)

الكلام وتطوره:

كما أشرنا سابقاً فإن الكلام Speech يمثل الإنتاج الصوتي الفموي للغة، وهو سلوك حركي معقد يتطلب ضبطاً دقيقاً للجهاز الصوتي والعضلات الفموية. وحتى يتمكن الطفل من إنتاج الكلام فإنه يجب أن يتعلم:

- 1- تنظيم التنفس بمرحلتي الشهيق والزفير.
- 2- تنظيم التصويت الخاص بإنتاج الأصوات.
- 3- تعديل النغمة الصوتية المنتجة في التصويت، وهذا خاص بالجهاز الرنيني.
 - 4- النطق الخاص بإنتاج الصوامت والصوائت.
- 5- تعلم الخصائص الصوتية ما فوق مقطعية Suprasegmental والخاصة بطبقة الصوت ومعدل الكلام وإيقاع وعلو الصوت (Luetke-Stahlmen & Luckner, 1991).

والسلوك الكلام بهذه العناصر فإنه يتعلم بعد عملية السماع، أي بمعنى آخر، فإن الكلام الذي نتعلمه ونتكلمه لا يأتي إلا بعد سماعه (1993) ولذلك فإن الفقدان السمعي بأنواعه المختلفة يعتبر من أهم العوامل المسؤولة عن إعاقة تطور السلوك الكلامي لدى الأطفال المصابين به. فالإعاقات السمعية تقيد وتعيق استقبال الكلام وإدراكه وتخفض من قدرة المتكلم على مراقبة سلوكه وكلامه الخاص. لذلك فإن طفل متلازمة داون الذي يعاني من الاعاقات السمعية لا تتوافر لديه فرصة تطوير كلام واضح بدون برامج تدخلية شاملة ومنظمة (1991 Lucke-Stahlmen & Luctkner, المعلمين المتحصين بتعليم أطفال متلازمة داون أن يفهموا كيف يطور الكلام حتى يتمكنوا من مساعدتهم على تطوير سلوكيات كلامية مناسة.

متلازمة داوه ... الاصائص والاعتبارات الناهبليك

أخصالى أمراض الكلام واللفة المؤهل

Qualified Speech and Language Pathologist

يجب أن يكون أخصائي أمراض الكلام واللغة حاصلاً على الدرجة العلمية والتدريب الكافي الذي يؤهله td علاج مشكلات الكلام واللغة، وعموماً فإن برنامج العلاج الكلامي واللغوي الجيد للأطفال المصابين بمتلازمة داون يجب أن:

- 1) يقدم من قبل أخصائي أمراض كلام ولغة مؤهل جيداً.
- 2) يصمم فردياً لإشباع حاجات التواصل الخاصة للطفل.
- يستعمل التكنولوجيا والأنظمة التعبيرية مثل لغة الإشارة لمساعدة الطفل على
 التواصل قبل البدء باستعمال الكلام.
 - 4) يستعمل أفضل الممارسات الناجحة مع أطفال متلازمة داون.
- 5) تعليم الأسرة وإشراكها، وهكذا يصبح التواصل وممارسته جزءاً من الأنشطة اليومية وليس محدداً بجلسة علاجية (Kumin, 2001).

Biological Foundations of Speech الأسس البيولوجية للكلام

حتى نتمكن من تعليم الأطفال ذوي متلازمة داون الكلام، فإنه لا بـد مـن فهم المكونات البيولوجية التي يستند إليها انتاج الكلام وهي تمثل الجهاز التنفسي والجهاز التصويتي والجهاز الرنيني، وتعرض المناقشة الآتية هذه الاجهزة ودورها في انتاج الكلام.

Respiratory System

يبدأ الجهاز التنفسي من الفم وفتحتي الأنف وينتهي بالرئتين. حيث تقوم الرئتين بدور رئيسي وهو تبادل الغازات بينها وبين الدم وبهذه العملية فهي تنظف الدم من ثاني أكسيد الكربون. وفي حالة التنفس الهادئ فإن عدد مرات التنفس التي يقوم بها الانسان يبلغ 12 مرة في الدقيقة الواحدة وفي التنفس الهادئ فإن العضلة المسؤولة عين التمدد الصدري هو الحجاب الحاجز، وكذلك تكون مدة الشهيق والزفير في التنفس الهادئ متساوية ومدة كل منها 2.5 ثانية. أما في الكلام فإن الشهيق يستغرق 2 - 3 ثوان متبوعة بزفير طويل مدته 15 ثانية وأيضاً فإن الإنسان في التنفس الهادئ يقوم باستبدال من 500 - 750 سم3 من الهواء مع كل عملية تنفس، وهذا الهواء يسمى بالهواء المدي وكميته تسمى بالحجم المدي. أما السعة الحيوية فهي تتراوح ما بـين 4500 - 5000 سم ألدى الذكور وأقل بحوالي 1000 سم لدى الإناث السابات. ونحن في العادة نستنشق حوالي 70% من السعة الحيوية قبل البدء بالكلام، حيث يبلغ ضغط الاسترخاء حوالي 20 سم 3 من ضغط الماء. أما ضغوطات الحنجرة فتكون ما بين 5 - 10 سم3 من ضغوط الماء أي أن ضغط الاسترخاء يزيد على متطلبات الحنجرة بحوالي 10 - 15 سم3 من ضغط الماء. بكلمات أخرى، هناك ضغط كافي باتجاه الخارج لإنتاج الكلام وفي حالة الغناء أو الكلام المرتفع فإن ضغط التنفس يكون مرتفع ويـصل إلى 20 سم .

الجاز التسيق Phonatory System

يتكون الجهاز الحنجري من الحنجرة وبداخلها الأوتار الصوتية، حيث تقع الحنجرة على مستوى الفقرة 3 إلى الفقرة 6 من العمود الفقري أمام الرقبة، وتمتاز الأوتار الصوتية بقدرتها على الاهتزاز الدقيق والمنظم، وكذلك فإن زيادة توتر هذه الأوتار يؤدي إلى زيادة الاهتزاز، وحتى يحدث هذا فإنه يجب توافر ضغط تحت مزماري، وهذا الضغط أيضاً ضروري لاستمرار الاهتزاز. ويمكن إنتاج الصوت المرتفع من خلال التوتر الذي يحدث عند التقاء الأوتار الصدرية مع بعضها.

وتقترب الأوتار الصدرية من بعضها بواسطة درجات مختلفة من القوة، وكذلك يمكن وضع الأوتار الصوتية بدرجات مختلفة من التوتر الطولي. وبسبب ذلك فإنه ينتج أنواعاً مختلفة من الصوت. في حالة التنفس الهادئ تكون الأوتار الصوتية بدون حركة ومفتوحة لتشكل فتحة المزمار التي تقوم بدرجات مختلفة من المقاومة للهواء المضغوط القادم من الرئتين إلى الخارج. وفي حالة التصويت فإن الشهيق الذي يسبق الكلام يفصل الأوتار الصوتية لتقترب من بعضها عند خط الوسط حيث تقاوم الهواء المضغوط (هواء الزفير)، وبما أن الضغط تحت المزماري مؤقت فإن الأوتار الصوتية سرعان ما تنفتح لينطلق الهواء المضغوط. تهز الأوتار الصوتية بمعدل 200 – 260 مرة في الثانية لدى الإناث الشابات وحوالي 120 – 145 في الثانية لدى الذكور الشباب، ويتأثر اهتزاز الأوتار الصوتية بالضغط الوسط الناتج عن اقتراب الأوتار الصوتية والقوة المؤثرة في ذلك وتوتر الأوتار والضغط تحت المزماري.

الجهاز الرئيني Resonance System

عندما تهتز الأوتار الصوتية فإنها تنتج النغمة المزمارية، وهي المادة المنتجة للأصوات اللغوية في التجاويف الصوتية الرئينية، وهي التجويف الفمي والتجويف الأنفي والتجويف البلعومي. حيث يعمل التجويف الفمي (Oral Cavaty) على تعديل النغمة المزمارية المنتجة من الحنجرة لإنتاج الأصوات الصائتة والصامتة، ويقوم التجويف الفمي بوظائف كلامية هامة تتمثل في الرئين الصوتي وكذلك التعامل مع التدفق الهوائي القادم من الرئين خلال عملية النطق، ويشتمل التجويف الفمي على:

- عضلات اللسان: وتعمل على تقطيع التيار الهوائي في التجويف الفمي من خلال
 الحركات المختلفة التي يقوم بها بالرفع والانخفاض والتلامسات المتنوعة لرأس
 اللسان مع اللثة وسقف الحلق.
- الفك السفلي: ويقوم بحركات الفتح والإغلاق والانزلاق وهذه الحركات مهمة لأن
 اللسان محمول على طولها، وبالتالي فهي تـؤثر على الخصائص الـصوتية للجهاز
 الصوتي.
- سقف الحلق: حيث يساهم تكوينه المقوس بدرجة كبيرة في الرنين الفمي ومن خلال التلامسات المختلفة للسان معه فإنه ينتج أصوات متنوعة. ودور سقف الحلق هو الازدواج أو عدمه مع التجاويف الأنفية والبلعومية. فعندما يرفع سقف الحلق اللين يعمل كصمام ويغلق التجويف الأنفي لإنتاج الأصوات الصامتة خصوصاً الانفجارية، وعندما يخفض سقف الحلق اللين فإنه ينتج الأصوات الأنفية.
- الشفاه: وتقوم بثلاث أشكال وهي الانفراج والاستدارة والإطباق، وهذه الحركات مهمة في إنتاج بعض الأصوات الكلامية.
 - الأسنان: وتلعب أيضاً دوراً في إنتاج الأصوات الصامتة الشفوية السنية.

أما التجويف البلعوم الأنفي والبلعوم الفمي والبلعوم الحنجري، وهذا التقاسم النطق، وينقسم إلى البلعوم الأنفي والبلعوم الفمي والبلعوم الحنجري، وهذا التقاسم معتمد على علاقة التجويف البلعومي مع التجاويف الصوتية، وتوصف التجاويف الأنفية Nasal Cavities بأنها ضيقة ومتصلة بالخارج عبر فتحتي الأنف، وتلعب التجاويف الأنفية دوراً رئيساً في إنتاج الأصوات الأنفية، وحتى يستطيع الإنسان إنتاج الأصوات الكلامية عبر التجاويف الصوتية فإن هناك ثلاثة أبعاد للجهاز الصوتي، ويحكن تعديلها من خلال أعضاء النطق وهي:

- 1- الطول بشكل عام.
 - 2- موقع الانقباض.
 - 3- درجة الانقباض.

فعلى سبيل المثال استدارة الشفاه تؤدي إلى زيادة طول الجهاز الصوتي وانقباضه، وكذلك ارتفاع وانقباض الحنجرة له تأثير في زيادة أو نقص طول الجهاز الصوتي، وهذا يؤدي بالتالي إلى ارتفاع أو انخفاض الذبذبات الصوتية (الزريقات، (Palmer, 1993; 2005).

إنتاج الأصوات اللغوية الصائتة والصامتة:

تقسم الوحدات الكلامية (الفونيمات) Phonemes إلى قسمين رئيسين هما الصوائت Vowels والصوامت Consonants. والصوائت تنتج عندما يكون الجهاز الصوتي مفتوحاً، وهي مرتبطة بنمط صوتي سمعي رئان، كما أن الصوائت توصف بأنها أصوات قوية تميز الصوت العالي، ومعظم المقاطع اللفظية Syllables لها صائت، أما الصوامت فهي تنتج عندما يكون انقباض في بعض المواقع في الجهاز الصوتي كما أنه

ليس لديها نوعية رنينية قوية كما لدى الصوائت، ومع بعض الاستثناءات فإن الصوامت لا تشكل المقاطع اللفظية ويكون عليها الارتباط مع الصوائت لتكوين المقاطع اللفظية.

هناك ثمانية أشكال للصائت ويتحكم في إنتاجها مواقع اللسان، وجميع الصوائت التي تم التعرف عليها تقع ضمن هذه التشكيلات، كذلك يمكن تصنيف الصوائت حسب موقع اللسان بالنسبة إلى سقف الحلق، فعلى سبيل المثال، عندما يكون جسم اللسان مرتفع وقريب من سقف الحلق فتكون صوائت مغلقة (Close Vowels)، وعندما تكون حدبة اللسان منخفضة ومسحوبة باتجاه قاعدة الفم تسمى الصوائت مفتوحة (Open Vowels)، والصوائت المنتجة عندما يكون موقع اللسان قريباً من المركز فإنها تسمى بالمركزية أو المحايدة (Central or Neutral).

وهناك عامل آخر وهو درجة استدارة الشفتين والتوتر العضلي حولهما، حيث إنهما يساهمان في تصنيف الصوائت، كما تتطلب بعض الصوائت نشاط عضلي لإنتاجها أكثر من غيرها، ويكون من المناسب تمييز الصوائت التي فيها نفس مكان الانقباض ودرجة الانقباض واستدارة الشفاه، وهناك مجموعة من الأصوات الكلامية تشابه الصوائت، وهذه يسمونها الصوائت الثانية (Diphthongs) حيث توصف بأنها مزيج بين صائتين منفصلين، وتنطق بنفس المقاطع فالمقاطع تبدأ بأعضاء، نطق لصائب واحد وتنتقل فوراً إلى وضع آخر لصائت آخر كما في كلمة (Boy). وكما توصف الصوائت من خلال وضع اللسان Position ووضع الشفتين الميان المائلة الأتية: وضع اللسان يمتاز ببعدين رئيسين هما أمامي – خلفي Front – Back ومنخفض – مرتفع اللسان يمتاز ببعدين رئيسين هما أمامي – خلفي Front – Back ومنخفض – الكريفع الكسان الآلية الآتية:

- 1. مرتفع أمامي High front
- 2. منخفض أمامي Low front

- 3. مرتفع خلفي High front
- 4. منخفض خلفي Low front

أما الصوامت فتوصف من خلال مكان النطق Place of articulation وطريقة النطق Manner of articulation وذلك على النحو الآتي:

1- مكان النطق: حيث تصنف الصوامت إلى الآتية:

- الشفوية Bilabial (الشفتان العليا والسفلي).
- الشفوية السنية Labiodenadental (الشفة السفلي مع الأسنان العليا).
 - اللسانية السنية Tingnadental (رأس اللسان يلامس الأسنان العليا).
 - اللسانية اللثوية Lingue alveolar (رأس اللسان يلامس اللثة).
- اللسانية الغارية Linguapalatal (رأس اللسان مع سقف الحلق الصلب).
- اللسانية الطبقية Linguavelars (مؤخرة اللسان مع سقف الحلق اللين والصلب).
 - المزمارية Glottal (الأوتار الصوتية).

2- طريقة النطق: وهنا تصنف الصوامت إلى:

- الانفجارية: Stops وتنتج من الانغلاق الكلي للجهاز الصوتي، حيث يتوقف تدفق الهواء كليا لوقت قصير، وبعد انتهاء الانغلاق يندفع الهواء المتجمع في الخلف لتحدث انفجار هوائي، والأصوات الانفجارية، في اللغة الانجليزية هي الصوت الأول في الكلمات التالية Pill, Bill, Dill, Till, Gill, Kill.
- الاحتكارية: Fricatives وتنتج مسار انقباضي ضيق، حيث يمر الهواء فينتج هذه الأصوات، وفي اللغة الانجليزية الأصوات الاحتكاكية هي المصوت الأول في الكلمات التالية Fat, Vat, That, Thatch, Zap, Sap, Shack, Hat.

- الأنفية: Nasals وتنتج من انغلاق التجويف الفمي وفتح التجويف الأنفي، وفي اللغة الانجليزية الأصوات الأنفية هي الصوت الأخير في الكلمات التالية ,Ram,
 Ran, Rang
- الانزلاقية: Glides وتسمى أيضاً شبه الصوائت (Semivowels) وهي صائت يشبه الأصوات المنتجة مع انتقال نطقي تدريجي من شكل إلى آخر، والأصوات الانزلاقية في اللغة الانجليزية هي الصوت الأول في الكلمات التالية , You.
 Woo.
- المزجية (الانفجارية الاحتكاكية) Affricates وهي مزج الأصوات الانفجارية والاحتكاكية، والأصوات المزجية في اللغة الانجليزية هي الصوت الأول في الكلمات Gin, Chin.
- المائعة: Liquids وهي قسمان، الجانبية Leteral كما هي في السوت (L) في كلمة Law وتنتج من خلال الانغلاق الوسطي، كذلك فهي تهرب إلى جوانب الانغلاق الوسطى، والرائية Raw كما في صوت (R) في كلمة Raw.

Voicing الحد -3

ويعود إلى اهتزاز الأوتار الصوتية خلال إنتاج المصوامت، وتسمى الأصوات الصامتة المنتجة خلال الاهتزاز بالأصوات المجهورة Voiced والأصوات المنتجة بدون اهتزاز تسمى المهموسة Voiceless، ونستطيع الشعور بها إذا وضعنا إصبع على الحنجرة ونطقنا على نحو متكرر صوت zzzzz و ssss (2002) ssss، الزريقات، 2005).

Speech Assessment Picker

يعتبر التقييم من العناصر الأساسية للتأهيل الكلامي الفعال، ويحدد التقييم الكلامي الشامل المهارات المتقنة وغير المستخدمة في الكلام الهادف، وكذلك يحدد الجالات التي تحتاج إلى تدريب. ويشتمل التقييم على تقييم المهارات الصوتية ومهارات النظام الصوتي وتستخدم نتيجة التقييم في وضع الأهداف لتطوير مهارات المستوى النظام الصوتي ومستوى النظام الصوتي. يفترض أخصائيو الصوتيات بأن هناك بناء خاص بالنظام الصوتي لكل طفل، وكذلك هناك بناء خاص بالنظام الصوتي للطفل الذي يتصف بالكلام غير الواضح، فالأصوات لا تظهر في مزيج عشوائي. بينما يفترض آخرون بأن هناك نظام رئيسي في توحيد أو مزج الأصوات الملاحظة التي نسمعها من الطفل. فالأخطاء الفنولوجية أو الصوتية الوظيفية قد تكون نتيجة لهذا النظام الرئيسي الذي ينظم توحيد أو مزج الأصوات المنتجة (Haynes & Dindzola, 2004). على نحو عام، ويهدف تقييم المستوى الصوتي الصوتي الصوتات المنتجة (Phonetic – Level Evaluation إلى:

- 1- تحديد المهارات الحركية الكلامية التي يتقنها الطفل أو درب على إتقانها.
 - 2- تحديد الأهداف ووضعها.

وتشتمل المجالات التي تقيم على:

- 1- التأثيرات ما فوق مقطعية (استعمال الصوت، مدته، شدته وطبقة الصوت).
 - 2- الصوائت والأصوات المركبة.
 - 3- الصوامت البسيطة.

وفي التقييم غالباً ما يقوم الأخصائي بإعطاء نموذج ثم يطلب من الطفل إعادته أو تكراره، وتعطى إشارة (٧) إذا أنتج الطفل الصوت أو مارس المهمة بنجاح، وإشارة (+) إذا أنتجت المهمة على نحو غير منتظم، وإشارة (-) إذا لم تنتج المهمة إطلاقاً. فعلى

سبيل المثال في تقييم مدة الصوت يقوم الأخصائي بتقديم نموذج السحائت الطويل مع المحافظة على تنفس جيد وعلو صوت وطبقة صوت مستقرة ثم تطلب الإعادة من قبل الطفل، وفي حالة شدة الصوت، فإن الأخصائي يقدم نموذج الصوت بدرجة مرتفعة ثم يطلب من الطفل إعادته وتقييمه. أما تقييم النظام الصوتي الكلام العفوي أو فهو يهدف إلى تحديد مهارات الكلام التي يستخدمها الطفل في الكلام العفوي أو التلقائي (Luetke - Stahlmen & Luckner, 1991).

تنظيم نتائع اختبارات الكلام

تشتمل معظم اختبارات الكلام على نماذج تملأ من خلال تسجيل استجابات المفحوص على الاختبار. وينزود هذا الإجراء الأخصائي بمعلومات دقيقة حول الأصوات الكلامية ووضعها في الكلمات المفحوصة. ومن أكثر الأنظمة شيوعاً في وصف أخطاء النطق الآتية:

1) الطريقة ثنائية التسجيل: Two way scoring

وفي هذه الطريقة يحدد الفاحص النطق إذا كان طبيعياً بوضع إشارة (√) ووضع إشارة (-) إذا كان النطق خطأ (Wrong) أي نطق غير صحيح أو غير سليم وذلك امام الاصوات المستهدفة بالفحص.

2) طريقة التسجيل الخماسية: Five - way Scoring

تصنيف هذه الطريقة اضطرابات النطق اعتماداً على نوع الخطأ النطقي. وتشتمل طريقة التسجيل الخماسية على تصنيف:

- إنتاج نطقي صحيح أو طبيعي Correct or normal
 - حذف الصوت كلياً Deletion
 - إبدال الصوت بصوت آخر Substitution

- التشويه، حيث يكون الصوت تقريباً منتجاً إلا أنه ليس مطابقاً للمعيار
 Distortion.
 - إضافة صوت أو أصوات إلى الأصوات المستهدفة Addition

3) طريقة الوصف الصوتى: Phonetic Transcription

تصف طريقة الوصف الصوتي السلوك الكلامي (اللغة المنطوقة) من خلال الرموز المكتوبة. وتتطلب طريقة الوصف الصوتي درجة عالية من المهارات الاكلينية لدى المعالج. وتهدف هذه الطريقة الى وصف أخطاء لفظية محددة أكثر من إصدار الحكم عليها.

4) طريقة اختبار استثارة القدرة: Stimuability Testing

تهدف استثارة القدرة النطقية إلى فحص قدرة الطفل النطقية على إنتاج الاصوات اللغوية عند استثارتها من قبل الأخصائي. هنالك أشكال عديدة لممارسة هذه الطريقة، إلا أن أكثرها شيوعاً هو الطلب من الطفل الملاحظة والاستماع إلى ما يقوله الأخصائي ثم إعادته مرة أخرى بنفس الطريقة. ويسلك الأخصائي على النحو التالي: لاحظ واستمع ما سوف أقوله وبعد أن أنهي قل وأعد ما قمت به. وتقيس هذه الطريقة درجة اتساق أداء الطفل نطقياً من خلال مهمتين مختلفتين هما:

- التسمية التلقائية.
- تقليد نموذج الكلام المقدم من خلال الأخصائي.
- 5) طريقة عينة الكلام التلقائية/ العفوية: Spontaneous Speech Sample

تساعد عينة الكلام العفوية على تزويدنا بمعلومات عـن سـلوك الكـلام واللغـة للطفل المستهدف (الممارس في البيئة الطبيعية) (الزريقات، 2005).

تقييم الكلام واللغة لأطفال متلازمة داون

Speech and Language Evaluation of Children with Down Syndrome

التقييم الشامل للكلام واللغة للأطفال متلازمة داون يجب أن يشتمل على:

- أ تقييم الكلام والمخرجات اللفظية.
- تقييم الحركة الفموية وتشمل على قوة وتنسيق العضلات في الفم والوجه المستعملة في الكلام.
 - 3) اللغة الاستقبالية، وتشمل فهم اللغة من خلال السمع.
- 4) اللغة التعبيرية، وتشمل إنتاج الشخص للكلام والكتابة والاستعمال الاجتماعي
 للغة واستعمال مهارات التواصل في التفاعل مع الآخرين.

وبعد إجراء التقييم الشامل فإن هذا التقييم يعاد لعوامل كثيرة ومنها:

- أي تحديد إمكانية استمرار إعاقات الكلام واللغة وتحديد الأهلية لخدمات التربية الخاصة والخدمات المساندة.
 - 2) تحديد مستوى الأداء الراهن والحاجات التربوية.
 - 3) تحديد مدى الحاجة إلى إجراء تعديلات على البرنامج العلاجي.
 - 4) تحديد فعالية الأساليب العلاجية.
 - توثيق ما تم تعلمه.
 - 6) دخول البرامج المتخصصة مثل برامج علاج صعوبات الذاكرة السمعية.

فريق تقييم مهارات التواصل Communication Team Evaluation

يظهر الجدول الآتي فريق التقييم:

جدول (5-2) : فريق التقييم

الاسم:
التاريخ:
فريق تقييم الطفل:
- أخصائي أمراض الكلام واللغة
- معلم الصف
- معلم التربية الخاصة
- مساعد التواصل
 مساعد معلم الصف
- الأخصائي السمعي
- أخصائي العلاج الطبيعي
- أخصائي العلاج الوظيفي
- أخصائي التغذية
- الأخصائي النفسي
- المرشد النفسي
- المرض
- أخصائي الخدمة الاجتماعية
- معلم القراءة
- أخصائي العلاج الموسيقي

التأهيل الكلامي واللغوي للأطفال ذوي متلازمة داون

 معلم التربية الرياضية المعدلة
- آخرون
مستشاري فريق تقييم مهارات التواصل فيشتمل:
مستشاري فريق تقييم مهارات التواصل فيشتمل: - أخصائي طب الأطفال
- الأطباء المتخصصين
- اخصائي أنف وأذن وحنجرة
- آخرون
1200
في المدرسة، من سوف يكون مسؤولاً عن:
– الوسائل التعليمية المعدلة
- مساعدة الطفل عل فهم التعليمات الصفية
– مساعدة الطفل على التواصل مع الآخرين في الصف
و المعال المال
– انتقال الطفل من المنزل إلى المدرسة وبالعكس
- آخرون
الأشخاص الذين سوف يوفرون الدعم للتواصل الطفل:
☀ في المنزل:
⊸ ي ≔ر
* في المدرسة
* في المجتمع

جدول (5–3) : نموذج تقييم وضوح الكلام

الاسم:
تاريخ الميلاد:
 العوامل التشريحية البنيوية (من الفحص الحيطي الفموي)

 العوامل الوظيفية الفسيولوجية (من الفحص المحيطي الفموي)
 عنصر الحركة الفموي (وصف طبيعة الإعاقة)

······································
 المشكلات اللفظية الحركية العصبية في الطفولة المبكرة (وصف الخصائص)
* أسلوب البلع والأكل (وصفه)
* نتائج الفحص السمعي (تقدير الأخصائي السمعي وأخصائي الأنف والأذن والحنجرة)

متلائمة داود ... الحمائص والاعتبارات الناهبليه

التأميل الكلامي واللغوي للأطفال ذوي ستلازمة داون

* النطق:
- عدد الأخطاء في الأصوات
– قائمة بالأصوات الخاطئة
* المعالجة الصوتية (قائمة بالعمليات المستعملة)
* الصوت:
- شدة الصوت: 🗖 منخفض جداً 🗖 عالمي جداً 🖨 غير منتظم 🗖 غير مناسب
- طبقة الصوت:
- نوعية الصوت (وصفها)
 الرنين (التوازن الفموي/ الأنفي)
🗖 احتقان أنفي 🗖 هروب أنفي 🗖 أخرى
* السرعة:
 □ منخفضة جداً □ سريعة جداً □ منخفضة وسريعة □ غير مسيطر عليها
 غط الطلاقة (وصفه)
\$1000000000000000000000000000000000000
 تبيان المعاني بالنبرات اللفظية (وصفها)
* عوامل الاستعمال الاجتماعي والشخصي للغة:

🗖 تقديم الموضوع
🗖 المحافظة على الموضوع
□ مهارات اللغة الاجتماعية
□ مهارات الححادثة
□ مهارات رواية الحدث
□ مهارات لغوية اجتماعية أخرى
* عامل الرسالة اللغوية:
🗖 التحية ,
🗖 النطق الذاتي الروتيني
□ النطق الطويل
🗖 الرسائل المعقدة
* العوامل البيئية والخارجية
□ البصرية
□ السمعية
🗖 متغيرات المستمع
* عوامل أخرى

تعليم الكلام:

لعقود كثيرة ماضية، فإن أفراد متلازمة داون ومع تنوع درجات شدة إعاقتهم العقلية قد علموا التواصل باستخدام اللغة المنطوقة، وفي وقتنا الحاضر أصبح تطوير الكلام متضمناً في مناهج المدارس الخاصة لهذه الفئة من الأطفال. إن نجاح تدريس الكلام لهذه الفئة من ذوي الاحتياجات الخاصة لا يعتمد فقط على خصائصهم وإنحا يعتمد أيضاً على مقدار المساعدة المقدمة لهم في تعليم الكلام وكذلك الكفاءات المهنية لمن يقوم بتعليمهم. والآن فإن أخصائي أمراض الكلام واللغة والأخصائيين الآخرين أصبح لهم الدور الكبير أو الرئيس في تعليم الكلام للأطفال ذوي متلازمة داون وفي غتلف الأوضاع العيادية والتعليمية.

الكلام كعملية حسية - حركية: Speech as Sensory - Motor Process

يعتبر اكتساب الكلام عملية إدراكية وكذلك عملية نحية، كما وينظر إلى الإدراك Poception كعملية متضمنة في عملية التواصل، وبالنسبة للعديد من الأفراد، فإن فهم الكلام الموجه إليهم يتطلب منهم استخدام الأذنين (السماع) والأعين (الإبصار) وإحساساتهم الجسمية وذلك ليتمكنوا من التقاط وتمييز وتحديد المعلومات في الرسالة المنطوقة. ولاكتساب التعابير المختلفة فإن المتكلم يحتاج إلى نوع من التغذية الراجعة الحسية المستخدمة للوعي الشعوري أو اللاشعوري للإحساس الناتج عن سلوك الكلام. والنماذج الحسية المناسبة لتطوير الكلام تختلف من طفل إلى آخر وذلك اعتماداً على درجة ونوع إعاقته ونوع التعليم أو برنامج التأهيل المتبع.

متلازيمة داود ... الاصائص والاعتبارات التاهيليك

المواصل المؤثرة في نمو الكلام Factors Affecting Speech Development

للعوامل الداخلية والخارجية أثر في اكتساب مهارات الكلام للأطفال ذوي الحاجات الخاصة، ومن العوامل الداخلية:

- 1- مستويات السمع العصبية غير المساعدة.
 - 2- العمر عند تقديم العلاج.
 - 3- الحدة البصرية.
- 4- سلامة أو تلف الجهاز العصبي المركزي وغيرها.

أما العوامل الخارجية، فتشتمل على:

- 1- الأدوات والوسائل المستخدمة.
 - 2- إجراءات التأهيل.
 - 3- اتجاهات الأفراد.
 - 4- الخبرات الحياتية.
 - 5- كفاءة الأخصائيين.
 - 6- نماذج التواصل البيئية.
 - 7- الدعم الشخصي.
- 8- مقدار التواصل والتفاعل مع الآخرين.

مبررات تنمية اللغة النطوقة

The Rational for Promoting Spoken Language

ترتبط المهارات الكلامية بدرجة عالية بمستوى الأداء والانجاز، لذلك فإن القدرة على استخدام اللغة المنطوقة ينبثق عنها فوائد كثيرة منها:

- 1- التفاعل مع المجتمع بفاعلية.
- 2- المشاركة باستقلالية في الأنشطة الحياتية اليومية وأنشطة العائلة.
- 3- اكتساب المهارات الكلامية يفتح المجال أمام بدائل مهنية متنوعة.
- 4- تحقيق تكيف أفضل في الجوانب الانفعالية والاجتماعية الشخصية

(الزريقات، 2011).

عوامل نجاح البرثامج الكلامي التدريبي:

يوجد العديد من المستويات حتى تكتسب المهارة قبل ظهور الكلمات الواضحة، وتعكس جداول نمو الكلام واللغة، على سبيل المثال، المراحل المختلفة لإنتاج الأصوات الكلامية. وعلى نحو عام، فإن نجاح برنامج تعليم الكلام المنظم أو الرسمي تشتمل على:

- 1- ضمان وجود السلوك السابق.
- 2- تحديد الوضع الذي سوف يستخدم.
- 3- اختيار الطريقة الأكثر مناسبة أكثر للطفل.
 - 4- تحقيق إنتاج الصوت المستهدف.
 - 5- تعزيز السلوك.
- 6- تعميم إنتاج الأصوات الكلامية إلى سياقات أخرى.

ailino clos ... Ikalian el vail 1 - Itilatica

التخطيط للتدخل العلاجي الصوتي: Planning Phonetic Evolution

بعد إنهاء التقييم لمهارات المستوى الصوتي وتحديد مستوى أداء الطفل في إنتاج الأنماط الكلامية، فإنه تأتي مرحلة التخطيط لإجراء تدخلات علاجية، الهدف الأساسي لها هو المساعدة على إنتاج الأصوات غير المنتجة، حيث تعمل على تحقيق الأهداف ضمن خطوات منتظمة ودون تداخل، وتصمم الخطة العلاجية وتحقق الأهداف التي يحتاجها الطفل على ألا يتم التركيز على الأنماط الكلامية المستخدمة في الأصل.

بكلمات أخرى إذا كان الطفل لديه إتقان محدود في المظاهر الصوتية غير المتقطعة فإننا نركز على تحقيق إصدار أصوات كثيرة لتأسيس صوت مسموع مناسب، كما أن مشكلات الصوت يجب أن تعطى أهمية كبيرة، فإذا كان الطفل لديه صعوبة في شدة الصوت فهو بالتالي يكون غير قادر على إنتاج الصوت المهموس ولديه مشكلة في استخدام الصوت العالي، فهذه تصبح أهدافاً للتدخل. وإذا كانت طبقة الصوت غير مناسبة فإن علينا تشكيل طبقة صوت مناسبة وهكذا.

التخطيط للتدخل في النظام الصوتي / الفونولوجي:

Planning Phonologic Intervention

بعد إنهاء إجراءات تقييم النظام الصوتي فإن علينا أن نحلل البيانات المجموعة، حيث تكون الخطوة الأولى وصف نطق الطفل واستخدام اللغة وتفريغ هذه البيانات على نموذج خاص بها، وذلك لمقارنة هذه البيانات مع بيانات المستوى الصوتي/ الفونولوجي. واعتماداً على مستوى أداء الطفل في مهارات النظام الصوتي الوظيفي توضع الأهداف وتصمم الخطة العلاجية لتحقيقها، ويمثل الجدول اللآتي نموذجاً لتقييم مستوى مهارات النظام الصوتي الوظيفي:

جدول (5-4) : نموذج تقييم مستوى مهارات النظام الصوتي الوظيفي

المظاهر الصوتية غبر المتقطعة طبيعي (٧) خاطئ (-) ضبط النفس - ضبط الشدة الصوتية - ضبط طبقة الصوت - التنغيم - مدة الصوائت - مدة الصوامت - شبه الجمل - التشديد. الإنتاج الصحيح (٧) مظاهر التقطيع الصوتي الإنتاج الخاطيء (-) الإنتاج غير الدقيق (+) الصوائت والأصوات المركبة: الصوامت: الانفجارية ب () د () ق () ك () ت () - الأنفية: م () ن () - الاحتكاكية: ف () ز () س () ش () هـ () - الانزلاقية: ي () و () - المزاجية: ج () - المائعة: (ل - ر). (الزريقات، 2011).

Sensory and Perceptual Skills الهارات الحسية والإدراكية

حتى تتطور مهارات الكلام واللغة فإن الأطفال بحاجة الى مهارات حسية وإدراكية رئيسة، وتشتمل على المهارات الحسية على قدرة الإبصار والسمع واللمس والتذوق وشم الأشياء والإضرار في البيئة. أما المهارات الإدراكية Perceptual skills فتعود إلى القدرة على إعطاء معنى للمدخلات الحسية، وهكذا فإن قدرة الطفل على سماع الصوت هي مهارة حسية، كما أن تفسير أن هذا الصوت هو صوت الأب أو الأم هو مهارة إدراكية. بوضوح، فإن الأطفال يحتاجون لسماع ما قيل حتى يتم تعلم الكلام واللغة وكذلك فإنهم يحتاجون إلى المهارات الإدراكية لإعطاء معنى لما سمعوه.

Auditory skills :عارات السعع

الطريقة المألوفة لتعلم الكلام واللغة هي سماع اللغة المنطوقة في البيشة، ولسوء الحظ فإن العديد من أطفال متلازمة داون يعانون من بعض درجات فقدان السمع ولذلك فهم بحاجة إلى الإشارات البصرية مثل الإيحاءات والصور ولإستئارة اللغة لديهم، ولأن السمع الجيد هو شرط ضروري لتطور الكلام واللغة، فإنه يجب فحص سمع طفل متلازمة داون أولاً وفهم الدلالات الخاصة لتأثيرات الفقدان السمعي لديهم. يشتمل الفقدان السمعي على الفقدان السمعي الحس عصبي والفقدان السمعي المختلط و فقدان السمع المركزي، وفيما يلي وصف لهذه الأنواع:

- 1) الفقدان السمعي التوصيلي Conductive Hearing Loss، وينتج عن الانسداد او الإعاقات التي تمنع الأصوات من المرور طبيعيا عبر الأذن الخارجية والوسطى.
- 2) الفقدان السمعي الحس عصبي Sensorineural Hearing Loss، وينتج عن تلف في الأذن الداخلية أو العصب السمعي.
- (3) الفقدان السمعي المختلط Mixed Hearing Loss، وفي هذا النوع من الفقدان السمعي المختلط المصاب يظهر أعراضاً لكل من الفقدان السمعي التوصيلي (Plante & Beeson, 2008; Martin & عصبي الحس عصبي الحس .Noble, 2006; Martin & Clark, 2009)
- 4) فقدان السمع المركزي Central Hearing Loss، ويسرتبط هذا بالقدرات الوظيفية وقدرات المعالجة للجهاز العصبي السمعي المركزي، ويسمى أيضا باضطراب المعالجة السمعية المركزية , Salvia & Ysseldyke, 2004; Bellis , باضطراب المعالجة السمعية المركزية , 2002; .Owens, Metz, & Haas, 2000)

ويقاس السمع من خلال:

- اختبارات الكشف السمعي Screening Tests
- القياس السمعي بالنغمة النقية Pure-Tone Audiometry
 - القياس السمعي الكلامي Speech Audiometry
- الاختبارات الخاصة بالأطفال الصغار Specialized Tests for Young . (2007 الزريقات، 2007).

ويوضح الجدول الآتي تطور مهارات التواصل المبكرة لمدى أطفال متلازمة

داون:

جدول (5-5) : تطور مهارات التواصل المبكرة لدى أطفال متلازمة داون

العمر	المهارة
- مع بلوغ 12 شهر	الصراخ
- مع بلوغ 12 شهر	النظر والتواصل البصري
- من 12 – 24 شهر	الانتباه المشترك
- مع يلوغ 12 شهر	الابتسامة
- مع بلوغ 12 شهر	الضحك
- مع بلوغ 12 شهر	الإصغاء للأصوات
- مع بلوغ 12 شهر	التلفظ والهديل ونطق للأصوات
- مع بلوغ 12 شهر	أخذ الدور في الأنشطة والحديث
24 – 12 شهر	تعبيرات الوجه والإيحاءات والإشارات
24 – 12 شهر	تقليد الأصوات والأفعال والمقاطع اللفظية
13 – 35 شهر	إشارة عند الحاجة لأعضاء الجسم مثل العين
	والأنف والفم
60 – 12 شهر	قول كلمة أو الإشارة إليها
24 – 36 شهر	استعمال مصطلحات خاصة مع كلمات حقيقية
24 – 36 شهر	الإشارة الى الصورة باسمها
من 24 – 36 شهر	تقليد الححادثات والمهارات
24 – 36 شهر	فهم 50 – 100 كلمة

Visual Skills :الهارات البصرية:

يتعلم الأطفال اللغة من خلال ربط الكلمة بالشيء الدال عليها، ولتسهيل التعلم فإن من الأفضل فتح المجال للطفل أن ينظر إلينا خلال عملية التعليم وذلك لتعلم كيف تنطق الكلمة وإذا كان لا يرى بوضوح أو لديه صعوبات في التركيز على الأشياء فإنه سوف يواجه مشكلات في التعلم. ولسوء الحظ فإن العديد من أطفال متلازمة داون يعانون من مشكلات بصرية، وعلى الرغم من ذلك فإن هذه المشكلات يمكن علاجها، وهذا يؤكد أهمية الفحص البصري من قبل أخصائي العيون.

Tactile Skills : العادات العادات

ويتعلم معظم الأطفال عن البيئة المحيطة بهم من خلال حاسة اللمس، ويواجه طفل متلازمة داون مشكلات في الوعي الحسي ومعالجة الإحساسات في الفم وهذا يؤدي إلى صعوبات في الكلام، فبعض أطفال متلازمة داون لديهم إحساس منخفض في الفم، وبالتالي فإنهم لا يستمتعون باكتشاف الأشياء بالفم، وهذا يترتب عليه قلة حركة الشفاه واللسان. وكنتيجة لذلك فإن أطفال متلازمة داون يواجهون صعوبات في الشعور باللسان في الفم وهذا يؤدي إلى صعوبات في إنتاج الأصوات، هذه المشكلات تؤكد أهمية دور المعالج الطبيعي والوظيفي في تحسين حركة الأعضاء والنطق.

Sensory Integration : اللمح الدمي

يتضمن تعلم اللغة القدرة على القيام بالمعالجة التزامنية وتنظيم المدخلات القادمة من الحواس، وتلعب قدرة الطفل على القيام بالدمج الحسي الأساسي في تشكيل نظرتنا له ولسلوكه. ولذلك فإن أطفال متلازمة داون يحتاجون إلى مساعدة خاصة تهدف إلى إعطاء الانتباه والإصغاء والنظر والاستجابة لأنهم يواجهون صعوبات في معالجة المعلومات القادمة من مختلف الحواس، وقد تظهر الصعوبات هنا على شكل النشاط الزائد أو السلوكيات القهرية وذلك لفشلهم في معالجة المعلومات الحسية على نحو كلي، والحقيقة أن مشكلات الدمج الحسي هنا لا تسبب مشكلات في التواصل فقط وإنما أيضاً صعوبات في المهارات الأخرى. ويساعد أخصائي العلاج الوظيفي Occupational الطفل على تجاوز هذه المشكلات.

Physical Characteristics : القصالص المسميلة

يظهر أطفال متلازمة داون فروقاً واضحة في عضلاتهم والبنية العضلية الوجهية المستخدمة في الكلام وتشتمل هذه الفروق:

- انقص التوتر العضلي فالعضلات تظهر بأنها مسترخية وبالتالي هناك صعوبة في السيطرة عليها وهكذا تتأثر لدى الطفل عضلات الشفاه واللسان والفك.
 - 2) صعوبة تحريك الشفاه واللسان والفك باستقلالية عن بعضها.

- 3) صغر حجم الفم مقارنة بحجم اللسان.
- 4) الميل للتنفس من خلال الفم بسبب ربما البرد أو الحساسية.
- 5) سقف الحلق الضيق يقلل من حركة اللسان اللازمة للكلام.

تؤثر هذه المشكلات على وضوح الكلام لدى أطفال متلازمة داون وبطرق غتلفة، لذلك فإن هؤلاء الأطفال يظهرون مشكلات في:

- النطق articulation أو في القدرة على التحريك والسيطرة على الشفاه واللسان والفك لإنتاج أصوات واضحة.
 - 2) الطلاقة Fluency أو القدرة على إنتاج الكلام السلس والإيقاعي.
- التسلسل Sequencing أو القدرة على لفظ الأصوات بترتيب مناسب خلال الكلمات.
- 4) الرئين Resonance أو نغمة ونوعية الأصوات الكلامية التي يمكن أن ينتجها الطفل.
- إن هذه المشكلات تجعل من إنتاج الأصوات عملية صعبة للطفل وفي الوقت ذاته فإن الطفل لا يريد الامتناع عن التواصل الفعال، ويوضح الجدول الآتي الفروق الجسمية المؤثرة على الكلام واللغة.

متلازمة داوه ... الجمائص والاعتبارات التاهبلية

جدول (5-6): الفروق الجسمية المؤثرة على الكلام واللغة

التأثير على الكلام واللغة	الخصائص الجسمية
عضلات مــشكلات في النطـــق ووضـــوح الكـــ	نقص التوتر في الفم واللسان وع
ومشكلات في الصوت والرئتين	الحنجرة
جه الوسطية مشكلات في النطق ووضوح الكلام	النمو غير الطبيعي في عضلات الو
الفك مشكلات في النطق والكلام	فقدان الروابط في منطقة عظمة ا
مشكلات في الإدراك الحسي والتغذية الرا-	سيلان اللعاب
اللازمة للنطق	
مشكلات في نطق أصوات (ب، م، ف)	فتح الفم
وائية الأنفية مشكلات في الاحتقان الأنفي وتأثر نوعية	الانسداد البسيط في المسارات اله
الأصوات	
علـق اللـين احتقان أنفي ومشكلات في نوعيـة الـص	صعوبة استعمال سقف الح
لمنع انسداد الأنفي ومشكلات في وضوح الكلام	والعضلات الجدارية للحنجرة .
على تدفق	التجويف الأنفي للمحافظة
	الهواء من الأنف
احتقان أنفي ومشكلات في النطق ووضو-	التنفس الفموي
الكلام	
مية العليا مع في مشكلات نطق أصوات (س، ز، ش، ن	عدم تقابل القواطع السنية الأماه
6	السفلى
مشكلات نطق أصوات (ت، د، س، ز، ش	بروز اللسان أو اندفاعه
ل، ن) ومشكلات في وضوح الكلام	
في مقدمة مشكلات في النطق وكلام غير واضح	بروز الفك السفلي نحو الخارج
	الفك العلوي
نطق غير دقيق	المدى المحدود لحركات اللسان

التأثير على الكلام واللغة	الخصائص الجسمية
مشكلات في النطق	العضلات العصبية غير الطبيعية للسان
ارتفاع غير طبيعي للأنف للأعلى ومشكلات	الفك العلوي الضيق
في وضوح الكلام	
مشكلات في وضوح الكلام	انخفاض وزن الحنك
مشكلات في النطق	أسنان غير منتظمة
مشكلات في النطق ووضوح الكلام	صعوبات في تنسيق حركات الفم وتوقيتها
مشكلات في النطق ووضوح الكلام	صعوبة ضبط حركات الفك والسيطرة
	عليها
مشكلات في معالجة الأصوات والذاكرة	صعوبات المعالجة المتسلسلة أو المنتظمة
السمعية	
تأخر شديد في الكلام ومشكلات في وضوح	صعوبات في التخطيط الحركي
الكلام	
مشكلات في وضوح الكلام	صعوبات في الحركة الفموية
صعوبات في الحركة الفموية	التحسس من اللمس والأصوات والحركات
تأثر نمو اللغة وصعوبات في التمييـز الـسمعي	التهاب الأذن الوسطى
وتحديد موقع الصوت	
تأخر في نمو اللغة وصعوبات في تحديـد موقـع	تجمع المادة الشمعية في قناة الأذن الخارجية
الصوت	
صعوبات في إدراك الكلام ومعالجة الأصوات	الفقدان السمعي الحس عصبي
صعوبات في سماع الكلام وصعوبات في إتباع	الفقدان السمعي التوصيلي
التعليمات الـــسمعية في المدرســـة دون	
مضخمات صوتية	

الفصالص العرفية: Cognitive Characteristics

يظهر أطفال متلازمة داون صعوبات في التعلم وذلك بسبب الإعاقة العقلية التي يعانون منها، حيث تؤثر هذه الإعاقة على نمو القدرات العقلية ومن بين القدرات المعرفية المتأثرة والناتجة عن الإعاقة العقلية ما يلى:

- التعميم generalization، وهو القدرة على نقل المعرفة المتعلمة في موقف واحد إلى موقف جديد.
- 2) المذاكرة memory، وهي القدرة على تخزين واستدعاء المعرفة والأفعال والأحداث، وتقسم الذاكرة إلى ذاكرة طويلة المدى المهارات المتعلمة عبر المدى short term وتشتمل الذاكرة طويلة المدى على المهارات المتعلمة عبر الزمن مثل العزف على آلة موسيقية أو السباحة، أو استدعاء الأحداث، أما الذاكرة قصيرة المدى فهي الذاكرة العاملة التي تستعملها كل يوم مثل معالجة المعلومات، وتعتبر الذاكرة قصيرة المدى هامة في الكلام والمعالجة اللغوية. والواقع أن أطفال متلازمة داون يظهرون أداء جيداً في تذكر ما يتم رؤيته أكثر من تذكر ما يسمعونه.

والذاكرة السمعية auditory memory هي مصطلح آخر يطلق على الذاكرة قصيرة المدى اللفظية وتذكر المعلومات التي سمعناها. ويسمى تذكر الأصوات ومعالجتها اللازمة للكلام بالوعي الصوتي. فالذاكرة السمعية تسمح لنا بتذكر الكلمات بعد نطقها، ويواجه اطفال متلازمة داون مشكلات واضحة في ذلك. أما الذاكرة البصرية visual memory فهي نوع آخر من الذاكرة العاملة للأنشطة الحيزية البصرية، والتي تبدو قوية لدى أطفال متلازمة داون، لذلك فإن هؤلاء الأطفال يتعلمون على نحو أفضل وأسهل من خلال عرض الأنشطة عليهم بصرياً

- وهكذا، يظهر هـؤلاء الأطفال قـدرة واضحة في تعلـم الإشـارات الدالـة علـى الكلمات والمفاهيم.
- 3) المتفكير الجمرد abstract thinking، ويعود إلى القدرة على فهم العلاقات والمفاهيم والمبادئ وغيرها من الأفكار غير الملموسة، ويسبب صعوبة التفكير المجرد تنتج مشكلات في فهم المفاهيم اللغوية مثل:
- الكلمات التي تحدد الخصائص مثل (حامي، بارد، قصير، طويل).
 باستعمال الكلمات في تصنيف الأشياء مثل رعاة البقر.
 - معنى الجمل المعتمد على ترتيب الكلمات مثل (ضرب احمد الطابة).
- صعوبات في استعمال الكلمات للمفاهيم الحياتية اليومية مشل (اليوم، السنة القادمة).
- 4) مهارات المعالجة: processing skills يعالج دماغنا المعلومات القادمة عبر الحواس، فهو يستقبلها ويغيرها ويستجيب للأضواء والأصوات والأنواع الأخرى من المثرات في البيئة المحيطة وذلك بناءً على:
- المعالجة البصرية visual processing، فأطفال متلازمة داون يواجهون مشكلات المعلومات السمعية أكثر من المعلومات البصرية وبالتالي يظهرون صعوبات في معالجة المعالجة للمعلومات السمعية أكثر من معالجة المعلومات البصرية، وربحا هذا ما يجعل التعلم الذي يستند إلى الحاسوب أفضل مع أطفال متلازمة داون.
- المعالجة السمعية auditory، وهي مرتبطة بتفسير الكلمات المسموعة والاستجابة إليها، وكما أشرنا سابقاً فإن أطفال متلازمة داون بجتاجون إلى وقب أطول في استجابة للمثيرات السمعية.
- التمييز السمعي auditory discrimination، ويرتبط بالقدرة على تحديد الفروق
 فيما يسمع، وهذا يحدد فيما إذا كان الطفل قد فهم ما قيل له. وفي هذا الصدد
 فإن أطفال متلازمة داون يواجهون صعوبات ملحوظة في ذلك.

 استدعاء الكلمة word retrieval وترتبط بالقدرة على اختيار الكلمة المناسبة للموقف، وهذا أيضاً مشكلة لأطفال متلازمة داون، وتؤثر هذه المشكلة على تعقيد ودقة وطول الجمل التي يستعملها الطفل.

تعلم الأصوات اللغوية لدى أطفال متلازمة داون

Learning Sounds of Language among Children with Down Syndrome

يعتبر النطق من المشكلات الرئيسة لدى أطفال متلازمة داون، وقد أشرنا أن هؤلاء الأطفال يظهرون أخطاء نطقية واضحة مع الإشارة إلى تباينها. لقد اشارت مراجعة الادب الى ان اضطرابات النطق لدى أطفال متلازمة داون تنتج عن عوامل متنوعة منها:

- 1) الفقدان السمعي والتهابات الأذن الوسطى.
 - 2) صعوبات الإدراك السمعي.
- 3) الفوارق في النمو البيولوجي الوظيفي والتشريحي.
 - 4) وظيفة الإحساس الفموي.
 - وظيفة الحركة الفموية.
 - مهارات التخطيط الحركي (Kumin, 2003).

البادئ العامة في علاج الأخطاء النطقية عند الأطفال:

ينظر إلى العلاج في اضطرابات النطق من منظور مبادئ التعلم، فهو تدريب على تعلم مهارات الحركة ومهارات التمييز واستجابات نطقية والقواعد الفونولوجية فالتعلم جزء أساسي خلال عملية العلاج. يشتمل العلاج على مرحلتين رئيستين هما

الاكتساب Acquistion والتعميم Generalization. يشتمل التدريب على اكتساب خطوات تدريبية يتعلم من خلالها الطفل إنتاج الصوت المستهدف بشكل واعي ومدرك. وخلال التدريب ينتقبل المشخص عبر خطوات متسلسلة موجهة من الإنتاج غير الصحيح إلى تقريب الاستجابة المستهدفة وفي النهاية إلى الاستجابة الصحيحة. وبعد تطوير الاستجابة المحددة بشكل تدريجي، تنقبل التمارين في أوضاع ومواقف أخرى متنوعة. أي بمعنى إذا أنتج الصوت في وضع منعزل فإنه ينتقبل إلى إنتاجه في وحدات أكثر تعقيداً في سلسلة وذلك من المقطع إلى الكلمة إلى شبه الجملة إلى الجملة. ففي البداية يقدم نموذج للطفل ومن ثم يطلب منه أن يقلد النموذج المقدم له من قبل الأخصائي وعندما ينقن التقليد فإن المعالج ينتقل إلى إنتاجه في شكل كلام عفوي. وقد ينفذ هذا بطرق متعددة من أكثرها شيوعاً الصور للأصوات المستهدفة والتي يطلب من الطفل الاستجابة لها، وبعدها ينتقل من إجراء تسمية الصورة إلى إنتاج كلمة بالصوت المستهدف في جلة مكتملة الشكل في القراءة إذا كان الطفل قادراً على القراءة.

وخلال عملية العلاج فإن الأخصائي يتبع مجموعة من الإجراءات المحددة التي يستطيع من خلالها تعديل سلوك النطق، فإذا كان الأخصائي ينظر إلى اضطرابات النطق على أنها تعلم مهارة حركية فإنه يقدم مجموعة مكثفة من التعليمات المحددة التي تستهدف تشكيل وضع أعضاء النطق لإنتاج الصوت المستهدف، أما الأخصائيين الذين يؤمنون بالمنهجية المنظمة في العلاج، فإن الإشراط الإجرائي Operant conditioning يقدم إجراءات محددة ودقيقة للعلاج فهو يعرف بوضوح المثيرات وإجراءات الضبط التي تشكل الاستجابة الصحيحة من خلال التقريب المتتابع في التدريب. في الواقع، تعطى أهمية كبيرة للأحداث التي تتبع الاستجابة، فالاستجابات الصحيحة تعزز والاستجابات غير الصحيحة يتم تجاهلها أو عقابها، فقد يقول الأخصائي للطفل المستهدف بأن الاستجابة خاطئة أو يسحب منه الفيش الرمزية التي اكتسبها. وتكتب البرامج في هذا النوع بشكل دقيق وإجرائي، وبالطبع فإن العلاج النطقي يهدف إلى

allian clos ... Italian el sin, 1 - Italiante

تصحيح الاستجابات النطقية الخاطئة إلى صحيحة واستعمالها في كل المواقف الحياتية اليومية بعد التدريب عليها. عادةً ما يكون هدف التصحيح في ممارسة الأصوات الصحيحة في سياقات متنوعة وفي مواقف متعددة. وقد يعمل الأخصائي على تحقيق التعميم من خلال الانتقال من الخطوات المنظمة إلى الأقل تنظيماً بما في ذلك القراءة أو المحادثة الكلامية وقد يسمح الأخصائي للآخرين بالمشاركة في العلاج حتى يشجع عارسة الاستجابات الصحيحة مع أشخاص آخرين. وقد يطلب من المعلم أو أعضاء الأسرة تذكير الطفل بالاستجابات الصحيحة لأغراض تحقيق التعميم في سياقات ومواقف الطفل اليومية.

أما مناهج الخصائص المميزة للأصوات ومناهج الاضطرابات الفونولوجية فهي تركز على مبادئ التدريب على أصوات قليلة تؤدي إلى تغيير في الأصوات المتبقية المتأثرة بالقاعدة. وفي العموم فإن علاج اضطرابات النطق يعتمد بشكل رئيسي على طبيعة اضطرابات النطق الوظيفية للطفل المستهدف، فالإجراءات المستهدفة في التدريب عددة أكثر من تلك المستخدمة في تعميم الأصوات الجديدة المكتسبة.

علاج الأخطاء النطقية Treatment of articulation Errors

الطفل الذي يعاني من اضطرابات نطقية لا يكون قادراً على إنتاج أصوات كلامية محددة. لذلك يكون الهدف في العلاج تصحيح إنتاج تلك الأصوات غير المنتجة بشكل صحيح وهذا ربما يجعل عملية العلاج معقدة إلى حد ما ،Hedge & Davis) (1995. ومن بين اساليب علاج أخطاء النطق عند الاطفال الآتية:

1) طريقة تحليل صوت بصوت Sound - by sound analysis

تشتمل خطوات تحديد السلوكات المستهدفة خلال عملية تحليل صوت بصوت:

أ- تحديد كل صوت هل هو منتج بشكل صحيح أو خاطئ.

ب-تصنيف الأخطاء (إبدال، أو تشويه، أو حذف، أو إضافة).

ج- تحديد مكان الخطأ النطقي في الكلمة.

د- اختيار الأصوات المستهدفة الرئيسية للتدريب وكتابة وصف للسلوك على شكل
 هدف ومصطلحات كمية.

هـ في حالة الطفل ثنائي اللغة أو متعدد الثقافة، فإن الاصوات تختار اعتماداً على
 فهم واضح للغة الطفل.

2) اختيار الأنماط الصوتية اعتماداً على تحليل المكان – الطريقة – والصوت Place – Manner – Voice analysis

تعتمد هذه الطريقة على كيفية انتاج الأصوات بشكل طبيعي. وفي طريقة تحليـل المكان – الطريقة – الصوت فإن أخطاء الإبدال تصنف وفقاً للتشابهات في مكان النطـق وطريقة النطق ووجود أو غياب الصوت. وتمارس هذه الطريقة وفقاً للخطوات التالية:

- تحديد كل أخطاء الإبدال للمريض.
- تصنیف أخطاء الإبدال اعتماداً على مكان النطق.
- تصنيف أخطاء الإبدال اعتماداً على طريقة أو أسلوب النطق.
 - تصنيف أخطاء الإبدال اعتماداً على خصائص الصوت.
- تعليم الطفل المصاب صوت أو أكثر من كل مجموعة. ومحاولة إيجاد فيما إذا
 كانت الأصوات غير المتدرب عليها تنتج بدون تدريب (التصحيح).
- في حالة الطفل ثنائي اللغة أو متعدد الثقافة يجري التحليل من خلال المعرفة
 التامة في الخصائص الفونولوجية للغة الطفل.

3) اختيار الأنماط الصوتية اعتماداً على الخصائص الميزة Distinctive features

تستند هذه الطريقة الى التعرف على الخصائص الميزة لكل صوت كلامي واحد عن غيره. وتمتاز هذه الطريقة بأن الأخصائي المدرب فقط هو الذي يستطيع فحص الخصائص الميزة فإذا كانت أصوات غير المتدرب عليها بنفس خصائص أصوات المتدرب عليها فإن الأصوات يجب أن تنتج بالاعتماد على التعميم. لذلك فإنه يمكن إجراء بعض الفحوصات العيادية غير الرسمية خلال استعمال هذه الطريقة فالطفل المصاب الذي درب على إنتاج أصوات قليلة تتشابه في مجموعة الخصائص يجب أن يبدأ بإنتاج الأصوات المفقودة التي لها نفس الخصائص بدون تدريب. وفيما يلي خطوات استعمال طريقة الخصائص الميزة للنطق لدى الطفل المصاب:

- تحدید أخطاء النطق لدی الطفل المصاب.
- تحديد الخصائص المميزة المشتركة في الاصوات الخاطئة.
- تصنيف أخطاء النطق اعتماداً على الاشتراك في الخصائص المميزة.
- تعليم الطفل أصوات قليلة من كل مجموعة وتفحص فيما إذا كانت الأصوات غير المتدرب عليها في المجموعة منتجة بدون تدريب وإذا كان ممكن تعزيزها والمحافظة عليها (الزريقات، 2005).

جدول (5-7) : نموذج ملف الكلام واللغة في المدرسة لأطفال متلازمة داون

اميم الطالب
الصفالصف
ما الذي تم تعلمه من اللغة في الصف؟
ما الذي تم انجازه في العلاج الكلامي واللغوي؟
يشمل الملف على:
- الواجبات المنزلية
- الواجبات الصفية
- الأشرطة السمعية
- المشاريع الصفية
- التسجيلات الصوتية والبصرية
- أخرى
لماذا تم اختيار الأعمال في هذا الملف؟
2
4
5

.(Kumin, 2001)

	الاسم:
	تاريخ الميلاد:
الآتية مع مراعاة كتابة أهداف	تشتمل خطة العلاج الشامل لأطفال متلازمة داون على
- 42 x 3	البرنامج التربوي الفردي لكل مجال وحسب الحاجة.
	* برامج التمارين:
	 تقوية العضلات الحركية الفموية.
	 تدخلات لمشكلات تناول الطعام.
	 تدخلات لعلاج مشكلات اللسان والبلع.
	 البرمجة العضلية ومستوى التنسيق:
	🗖 تدخلات علاجية لمشكلات عسر التلفظ.
قموية.	 تدخلات علاجية للمشكلات العضلية العصبية ال
	* مستوى إنتاج الكلام:
	🗖 علاج النطق
	🗖 علاج شدة الصوت وارتفاعه.
	 علاج الرنين الصوئي الفموي والأنفي.
	🗖 علاج الدلالات اللفظية.
	🗖 علاج العمليات الصوتية.
	🗖 العلاج الصوتي.
	🗖 ضبط سرعة الصوت.
	🗖 علاج الطلاقة.
	* مستوى الاستعمال الاجتماعي والشخصي للغة:
	🗖 علاج العوامل غير اللفظية.
	🗖 مهارات المحادثة.

CARLO	VIST.
المهارات اللغوية المؤثرة في وضوح الكلام.	
مهارات رواية الحدث.	
جات التكنولوجية المساعدة:	4
التواصل الداعم للاستعمال الصفي.	0
التواصل البديل للاستعمال العام.	
الأدوات المساعدة على الإصغاء.	
عم والتعديلات اللازمة:	* الد
فريق عمل مؤهل في استعمال التكنولوجيا المساعدة.	
فريق عمل مؤهل في استعمال الإشارات البصرية اللمسية للمشكلات عبر التلفظ.	
فريق عمل مؤهل آخر	
تعديلات لمتطلبات الكلام الصفي اللازمة (قائمة)	

حالات اللازمة	* 14
أخصائي أنف وأذن وحنجرة	
أخصائي أمراض الأعصاب	
أخصائي تغذية	
أخصائي سمعى	
اخصائی نفسی	
الحملي تعلقي آخرون	379.7

Language Difficulties الغرية

كما أشرنا في بداية هذا الفصل فإن اللغة Language تشير الى أي نظام رمزي مقبول أو منظم في التواصل ينظم الأصوات في سلسلة منظمة لإنتاج أو تكوين كلمات منظمة قواعدياً تعبر عن أفكارنا ومشاعرنا وتتألف من عناصر صرفية وحرفية ودلالية لفظية. أما اضطراب اللغة (Language disorder) فهو أي صعوبة في إنتاج أو استقبال الوحدات اللغوية بغض النظر عن البيئة التي قد تتراوح في مداها من الغياب الكلي للكلام إلى الوجود المتباين في إنتاج النحو واللغة المفيدة، ولكن بمحتوى قليل ومفردات للكلام إلى الوجود المتباين في إنتاج النحو واللغة المفيدة، ولكن بمحتوى قليل ومفردات قليلة وتكوين لفظي محدد وحذف الأدوات، وأحرف الجر وإشارات الجمع والظرف. كما تعرف أيضاً بأنها أي اعاقة في القدرة على التواصل بفاعلية في أي مجتمع وفقاً لمعايير ذلك المجتمع (Nicolosi, Harryman, & Kreshech, 1989).

تصنف الاضطرابات اللغوية وفقاً لمعايير متعددة، إذ يعتبر أكثرها استخداما ما قدمته الجمعية الأمريكية للكلام واللغة والسمع (ASHA) الوارد في العديد من المراجع والدراسات ; Gordon-Brannan &.Weiss, 2007; Smith, 2007; Kuder, 2003) والدراسات ,Hallahan, Kauffman, & Pullen, 2009) ويستتمل هذا التصنيف على خسسة مستويات للغة هي:

الستوى الفونولوجي (الصوتي): ويمثل النظام الصوتي للغة ويشتمل على معايير إنتاج الأصوات اللغوية. ويشير الاضطراب في هذا المستوى إلى الأخطاء النطقية وصعوبة تقليد أو إنتاج الأصوات وفقا لمعاييرها، وبالطبع تختلف هذه المعايير باختلاف اللغة.

- 2. المستوى المورفولوجي (الصرفي): ويتعامل هذا المستوى من اللغة مع الكلمات وأشكال الكلمات وكيفية وضع الوحدات الكلامية مع بعضها لتكوين الكلمات. ويشتمل الاضطراب في هذا المستوى على صعوبات في نهاية الكلمات والكلمات المشددة خصوصا عند استخدام اللغة لأهداف التفسير أو الوصف، كما قد تكون على شكل مشكلات في تفسير المعاني والدلالات اللفظية واستعمال الجمل.
- 3. المستوى النحوي: وهو فرع من اللغة يتصل بالطريقة التي ترتب بها الكلمات في جمل لإيصال المعنى. ويتمثل الاضطراب في هذا المستوى بصعوبات تعلم واستعمال القواعد اللغوية وكذلك إنتاج الأفكار وتأخر في اكتساب القواعد المكونة للجملة.
- 4. المستوى الدلالي اللفظي (معاني الكلمات والجمل): ويشير هذا المستوى من اللغة إلى معاني الكلمات والوحدات اللغوية الأخرى. ويشتمل الاضطراب فيه على تأخر اكتساب معاني الكلمات وتفسير الجمل وبطء في معرفة الكلمة واستعمالها وصعوبات في وضع تصنيفات للكلمات المنتقاة.
- الستوى الاجتماعي للغة: ويتعامل هذا المستوى من اللغة مع استعمال اللغة في السياقات الاجتماعية المختلفة. ويشتمل الاضطراب فيه على صعوبات استعمال اللغة المناسب في السياقات المختلفة وصعوبات إيصال المعنى والمغزى المناسب للآخرين ومن الطرق الأخرى في تصنيف الاضطرابات اللغوية تلك التي تعتمد على الأسباب والظروف الصحية المرتبطة بها مثل التوحد، وإصابات الدماغ، والتخلف العقلي، والشلل الدماغي (الريحاني والزريقات وطنوس، 2010، 6mith, 2007; Gordon-Brannan & Weiss, 2007).

aikiao clos ... Italia el sigli - lilatica

الاستعمال الاجتماعي والشخصي للغة لدى أطفال متلازمة داون: Pragmatics

يشير استعمال اللغة الاجتماعي إلى استعمال اللغة في المواقف التواصلية الحياتية اليومية الواقعية، وهناك أنواع مختلفة للتواصل الاجتماعي الشخصي مشل مهارات التعبيرات الوجهية وأخذ الدور وغيرها، ويتطلب الاستعمال الاجتماعي والشخصي للغة استعمال الكلمات في التفاعل مع الأشخاص الآخرين، ويشتمل هذا النوع من التواصل على:

- 1) استعمال الإيحاءات.
- 2) استعمال المسافة والحيز المكانى خلال التفاعل مع الآخرين.
 - 3) هدف التواصل.
 - 4) استعمال التواصل البصرى.
 - استعمال تعبيرات الوجه.
 - 6) طلب شيء خلال التواصل.
 - 7) استعمال مهارات التفاعل الاجتماعي خلال التواصل.
- 8) القدرة على تكييف الكلام واللغة اعتماداً على نوع المستمع.
 - 9) الافتراضات التي يكونها الشخص تؤثر في التواصل.
- 10)تقديم الموضوعات والمحافظة على الموضوع وتغيير الموضوع وإنهاء الموضوع.
 - 11)طلب معلومات إضافة لتحقيق حاجات الفهم.

ويسير الأدب ذو السطة إلا أن أطفال متلازمة داون يفضلون التواصل الاجتماعي والشخصي في تواصلهم مع الآخرين ويفضلونه على غيره من مهارات التواصل الأخرى. ولأن هذا النوع من التواصل يعتمد على الإبصار فإن أطفال متلازمة داون يلاحظون الآخرين في الموقف التواصلي ويحاولون تقليدهم، لذلك فإن

هؤلاء الأطفال يحتاجون إلى تعلم كيفية استعمال اللغة في السياقات الاجتماعية، لـذلك فإن المهارات السابقة الذاكرة يجب أن تكون ضمن البرنامج العلاجي الكلامي واللغوي (Kumin, 2003).

إرشادات للأباء لتشجيع تطور الكلام واللغة لدى الأطفال:

يعتبر الآباء حجر أساس في ملاحظة تطور أطفالهم النمائي، وخصوصاً في مجال السمع والكلام واللغة وهم عنصر أساسي في توفير بيئة غنية وتشجيع مختلف مظاهر النمو حول كيفية سلوك الطفل وأدائه في مجال التواصل، هذا بالإضافة إلى المظاهر النمائية الأخرى للطفل. الإرشادات الآتية قد تكون بداية مناسبة، علماً بأن الآباء يستطيعون أن يستخدموا خيالهم الواسع لتصميم أنشطة مساعدة للأطفال لتطوير مهاراتهم اللغوية والكلامية، وفيما يلي بعض الإرشادات والتعليمات المقدمة للآباء لتشجيع تطور الكلام واللغة لأطفالم:

- أهمية التحدث: إن التحدث مع الطفل ضروري لتطوير لغته. وذلك لأن الأطفال عادة ما يقلدون الكلام الذي يسمعونه. (تحدث مع طفلك ما أمكن لأنه يقلد ما يسمعه).
- النظر المباشر: يجب أن ينظر الآباء مباشرة في وجه الطفل وينتظرون حتى ينتبه
 ثم يبدؤون بالحديث (انظر مباشرة إلى وجه طفلك واحصل على انتباهه ثم ابدأ
 مالحديث إليه).
- المسافة عند الحديث مع الطفل: يجب أن يتأكد الآباء من أنهم على مقربة من الطفل عندما يتحدثون معه (يجب أن تكون المسافة ليست أكثر من 5 أقدام)
 (كن قريباً من طفلك وأنت تتحدث معه).

- الحدیث بصوت مرتفع: یجب أن یتحدث الآباء بصوت أعلى قلیلاً من الوضع الطبیعی. (ارفع صوتك أثناء الحدیث مع طفلك).
- حافظ على بيشة هادشة: يجب أن تطفئ الأجهزة كالراديو والتلفاز وغسالة الصحون ... الخ لإزالة الضوضاء الخلفية. (تحدث مع الطفل في مكان هادئ).
- يجب على الآباء أن يكونوا نماذج جيدة للحديث: يجب على الآباء أن يصفوا
 بحديثهم النشاطات اليومية عليهم أن يتوسعوا فيما يقوله الطفل. مثلاً إذا أشار
 الطفل وقال سيارة يجب على الوالد أن يقول: (آه، أنا أرى تريد سيارة).
- على الأب أن ينضيف معلومات جديدة كأن يقول: (هذه سيارة صغيرة).
 (اعمل على وصف النشاطات اليومية وتوسع فيما يقوله الطفل).
- علم الطفل كلمات ومفاهيم جديدة من خلال النشاطات اليومية. استعمل كلمات جديدة عندما تتسوق أو تتمشى أو تغسل الصحون ... الخ قم بتكرار استعمال الكلمات .. (حاول دائماً أن تعلم طفلك كلمات ومفاهيم جيدة لتغنى بذلك خزينته اللغوية).
 - كرر استعمال كلمات الطفل باستخدام طريقة نطق الكبار.
- العب وتحدث: كل يوم يجب أن يخصص الوالدان وقتاً للعب مع الطفل، ويمكن أن يكون اللعب من خلال البحث في الكتب واستكشاف العاب والقيام بالغناء والرسم. على الأب أن يتحدث مع الطفل من خلال هذه النشاطات وان يراعي مستوى الطفل. (خصص وقتاً للعب مع طفلك وحدد بعض الألعاب المفيدة لأن الطفل يتعلم من خلال ذلك).
- اقرأ: يجب أن يبدأ الآباء بالقراءة لطفلهم منذ عمر مبكر (قبل 12 شهر).
 ويمكن أن يزود الآباء أبناءهم فيما بعد بكتب مناسبة لهم ليقرؤوها. (اقرأ لطفلك وتذكر أنك تعمل كنموذج له).
 - 1) تذكر أن القراءة لطفلك تقربك منه وتقربه منك.

- 2) تذكر أن القراءة تعلم طفلك كلمات وأفكار جديدة.
- 3) ومن الملاحظ أن بعض الأطفال يتمتعون بالنظر إلى الصور في المجلات لذلك افتح لهم الحرية لممارسة ذلك. (زود الطفل بمواد تعليمية لافتة للانتباه كصور أو قصص مفيدة).
 - لا تنتظر: يجب أن يمتلك الطفل المهارات التالية وبتلك الأعمار:
 - 1) 18 شهر: 3 مفردات.
 - 2) سنتان: 25 إلى 30 مفردة وجملاً عديدة مكونة من كلمتين.
 - 3) سنتان ونصف: 50 مفردة وجملاً تشتمل على كلمتين.
 - 4) راقب تطور الطفل الكلامي واللغوي.
- 5) وإذا لم يمتلك الطفل هذه المهارات أخبر الطبيب: فيقوم بإحالته إلى أخصائي سمع وأخصائي كلام ولغة. اختبارات فحص اللغة والكلام والسمع تـؤدي إلى فهم أفضل للتطور اللغوي للطفل. (الجأ إلى المختص دائماً ولا تأخذ النصيحة من غيره) (الزريقات، 2011).

لقد أشار الزريقات (2011) إلى أن الرابطة الأمريكية للكلام واللغة والسمع (ASHA, 1997-2000) قدمت مجموعة من الأنشطة المساعدة للآباء لتشجيع تطور الكلام واللغة لطفلهم وفقاً لعمر الطفل وذلك على النحو التالي:

من الولادة وحتى سنتين:

- شجع الأصوات الصائتة والأصوات الصامتة لدى الطفل مثل، دا، با، ما.
- عزز وشجع المحاولات من خلال المحافظة على تواصل بـصري، والاستجابة بالكلام فقد ترفع من طبقة صوتك لتشير إلى تساؤل.
 - قلد ضحك الطفل وتعبيرات وجهه.
- علم الطفل أن يقلد ما تقوم به من مثل التصفيق بالأيدي واللعب بأشياء من خلال الأصابع.

- تكلم مع الطفل عندما تناوله الطعام أو أثناء مساعدته في ارتداء ملابسه الخاصة وتكلم معه حول ماذا تفعل؟ وأين أنت ذاهب؟ وماذا سوف تعمل عندما تصل؟ وماذا سوف ترى؟
 - حدد الألوان.
 - احسب الجمل.
 - استعمل الإيماءات مثل إشارة مع السلامة لتساعد في إعطاء المعنى.
- اعرض أصوات الحيوانات واربطها بالمعنى الخاص بها كأن تقول الديك يـصيح
 كوكوكو...
 - اشكر وامدح المحاولات على التواصل.
- توسع في معنى الكلمات المفردة مثل: هذه هي ماما، ماما تحبك؟ أين الطفل؟
 هنا الطفل؟
- اقرأ للطفل، أحياناً تقرأ للطفل قصة من خلال الصور وليس بالنضرورة قراءة النص، واختيار كتب أو قصص تحتوي على صور ملونة وجذابة للطفل واسأل الطفل عن هذه الصور وعن التشابه في الأشياء.

من عمر سنتين إلى أربع سنوات:

- استعمل كلاماً جيداً وبسيطاً وواضحاً مع الطفل حتى يقلده.
- أعد ماذا قال الطفل للتأكد من أنك تفهم ماذا قال، وطور ووسع ماذا قال
 الطفل، فقد يقول الطفل هذا عصير، وأنت قد تقول مثلا هذا عصير تفاح.
- استعمل كلام الطفل فقط إذا كانت هناك حاجة لإيصال رسالة مصاحبة لكلام الكبار.
- وفر كتاباً للطفل يجتوي على الصور المفضلة له وصنفها مثل وضع المركبات مع
 بعضها البعض والتي تأكل مع بعض، والحلوى مع بعضها وهكذا.

- ساعد الطفل على الفهم والتساؤل والعب معه لعبة نعم ولا من خلال أسئلة مثل هل أنت أحمد؟ وشجع الطفل على سؤال أسئلة يحاول أن يموهك من خلالها.
 - اسأل أسئلة تتطلب الاختيار مثل تريد تفاحاً أو برتقالاً؟
- وسع المفردات وعرف الطفل بأجزاء الجسم المختلفة وعرفه بوظائفها مشل هـذا
 أنفى، أنا أستطيع أن أشم الطعام ورائحة العطور.
 - غن أغنيات بسيطة للطفل وتلاعب بإيقاع الأغنية لتبين للطفل أنماط الكلام.
- ضع الأشياء المتشابهة مع بعضها البعض في صندوق خاص بها وافتح الجال
 للطفل أن يحرك هذه الأشياء ليتعرف عليها فقد تقول للطفل، هذه طابة إلعب
 بها.
- استعمل صوراً لأشخاص وأماكن متشابهة واطلب منه أن يخبرك ماذا يحدث إذا غيرت الصور وما هي القصة الجديدة؟

من عمر أربع إلى ست سنوات:

- · احصل على انتباه الطفل قبل البدء بالمحادثة.
- شجع وامدح محاولات الكلام وبين للطفل فهمك للكلمة أو الجملة وذلك باستجابة مناسبة.
 - توقف بعد الكلام، وهذا يعطى الطفل الفرصة لمتابعة المحادثة.
- استمر في بناء مفردات الطفل وزوده بتعريفات واستعمالاتها لتكون سهلة الفهم
 كأن تقول سوف استخدم السيارة للذهاب إلى السوبر ماركت فأنا تعبت من
 المشى.
- تحدث عن العلاقات المكانية مثل (الأول، المتوسط، الأخير) (اليسار، اليمين)
 والمتضادات مثل (أعلى، أدنى) (مشغل، مقفل).

- قدم وصفاً لما تريد وافتح الجال للطفل لأن يحدد ما وصفت كان تقول ما هـو
 الشيء الذي تستخدمه للمسح (المساحة).
- اعمل تصنيفات للأشياء وحدد الأشياء التي لا تنتمي للمجموعة المتشابهة مثلا الكتاب لا ينتمي إلى التفاح أو البرتقال لأنها تؤكل، إنه ليس مستديراً وليس فاكهة.
- ساعد الطفل لأن يتبع تعليمتين أو ثلاث تعليمات، كأن تقول للطفل: اذهب
 إلى غرفتك واحضر لى الكتاب.
 - شجع الطفل على إعطاء تعليمات واتبع تعليماته مثلا لبناء برج من المكعبات.
- العب مع الطفل بعض الألعاب مثل لعبة (المنزل) تبادل أدوار الأسرة وتظاهر
 بأنك طفل وتكلم عن الغرف المختلفة والأثاث.
- التلفاز أيضاً يستخدم كأداة مفيدة كأن تتحدث عن ماذا يشاهد الطفل واحسل على توقعاته حول ماذا سوف يحدث فيما بعد. وتحدث عن المثلين وهل هم سعداء أم حزينون؟ واطلب من الطفل أن يخبرك ماذا حدث في القصة.
- استغل الأنشطة اليومية، مثلا وأنت في المطبخ، شجع الطفل على تسمية الأشياء التي تحتاج إليها وناقش الطعام ولونه ومذاقه وغيرها؟ فقد تقول للطفل من أيسن يأتي الطعام؟ ما هو طعامك المفضل؟ من الذي سوف ينظف المطبخ؟ واطلب من الطفل أن يضع أدوات الطعام الخاصة به على طاولة الطعام.
- خلال التسوق، ناقش مع الطفل ما الـذي تريـد أن تـشتريه وكـم تحتـاج ومـاذا
 سوف تعمل، وناقش الحجم (كبير صـغير) والـشكل (طويـل مـستدير مربع) والوزن (ثقيل خفيف) للحقائب.

6

الفطل السادس

تعليم القراءة والكتابة للأطفال ذوي متلازمة داون

Teaching Reading and Writing for Children with Down Syndrome

iliai clos ... Ikalia el sill - Illaine

تعليم القراءة والكتابة للأطفال ذوي متلازمة داون

Teaching Reading and Writing for Children with Down Syndrome

يظهر أطفال متلازمة داون تبايناً واضحاً في القدرات التي يمتلكونها تماماً كما هو الوضع لدى الأفراد بدون إعاقات، كما أن الأطفال هنا لا يتعلمون بنفس الطريقة، هذا إضافة إلى تنوع إعاقاتهم التعلمية، ولهذه الأسباب تصمم البرامج التربوية الفردية (IEPs) Individualized Education Programs التساؤل قائم حول كيفية تدريس أطفال متلازمة داون وكيفية ضبط سلوكياتهم.

وهنا فإن من الأهمية بمكان أن نتذكر دائماً بأن المنهاج لدى طلبة التعليم العام أو المنتظم يحدد من قبل وزارة التربية والتعليم، بينما المنهاج لـدى طلبة التربية الخاصة يحدده الطلبة، والبرامج التربوية الفردية في الواقع هي ما تجعل التربية الخاصة خاصة، وهكذا فإننا نستطيع في التربية الخاصة أن نصمم البرنامج الذي يحقق أو يشبع الحاجات الخاصة الفردية للشخص ذوي الحاجات الخاصة، وإذا لم يحقق البرنامج النجاح فإن علينا أن نحدد الأسباب المسؤولة عن ذلك وإجراء التعديلات الضرورية، وإذا فشل الطفل في البرنامج فإن هذا مؤشر إلى أن هناك شيئاً خطأ في البرنامج، من هنا يتضح تماماً بأن التربية الخاصة هي خدمة service وليس وضع في مكان والبرنامج التربوي الفردي الطفل عليه أن يتلقى خدمات التربية الخاصة في أي مكان والبرنامج التربوي الفردي بيب أن يصمم لمساعدته على النمو والتفاعل مع البيئة المحيطة به.

إن على المعلمين ألا يتوقعوا أن يتعلّم الطفل دون دعم أو تخطيط لذلك فإن الأهداف الخاصة بالبرنامج التربوي الفردي يجب أن تكتب لكل فترة من اليوم الدراسي، فالمعلم يحتاج إلى الخطة، وهكذا يصبح المعلم على معرفة بأي الأهداف يجب

أن تحقق في الفترة الزمنية المستهدفة، وما هو متوقع من الطفل خلال اليوم، ومن هنا فإن الأسئلة الآتية توجه العملية التعليمية:

- 1- ماذا سوف يتعلم الطفل في كل فترة زمنية؟
- 2- هل سوف تكون له نفس الأهداف مثل بقية زملائه في الصف؟
- 3- هل سوف تكون له نفس الأهداف ولكن مع بعض التعديلات؟
- 4- هل سوف يقوم بتنفيذ أهداف مختلفة من بقية زملائه خلال نفس الفترة؟
- 5− في أي فترة سوف يحتاج الطفل إلى مساعدة زميله أو شخص متطوع؟ (Oelwein, 1995)

بالإضافة إلى التساؤلات السابقة فإنه من المناسب أن يجيب المعلم على الأسئلة الآتية:

- ما هي الفوائد التربوية التي يمكن يحققها الطفل إذا قدم له الدعم المناسب؟
 - ما هي الفوائد اللامنهجية التي سوف يحققها الطفل؟
- (Allen & Cowdery, 2012)

ما هي التكلفة المادية؟

السلوكيات التجنبية والعجز التعلم:

Avoidance Behaviors and Learned Helplessness

يتعلم بعض أطفال متلازمة داون سلوكيات تجنب المواقف التعليمية، خصوصاً عندما نكون المهمة صعبة جداً أو سهلة جداً أو تتداخل معها مشكلات كثيرة، وهم بذلك يطورون هذه الاستراتيجيات في عمر مبكر ويستمرون في استعمالها خلال حياتهم. وإذا استمرت هذه السلوكيات في إبعادهم عن تعلّم المهمات التعليمية، فإن هذا السلوك التجنبي يسمى بالعجز المتعلم learned helplessness فالطفل يصبح رافضاً للمعلم وللتعاون، ومما يقوي هذا العجز هو تقديم المساعدة للطفل في كافة الظروف

حتى تلك التي يستطيع أن يمارسها بمفرده، مثلاً في الصباح يجد طريقه للتخلص من الاستعداد للذهاب إلى المدرسة، وهنا يقال: أن الأب والأم سوف يجهزونك للمدرسة، لا تقلق، هنا الطفل تعلم العجز، ومع أن هذا الإجراء يعمل إلا أنه لا يكسب مهارات يمكن للطفل أن يستعملها أو يستفيد منها في تطوير مهارات الاستقلالية الشخصية.

لقد أشار البعض إلى أن أطفال متلازمة داون يتجنبون الانتباه للمهمات المعرفية عندما تكون صعبة جداً، خصوصاً أن هؤلاء الأطفال غالباً ما يطورون سلوكيات اجتماعية تعويضية. ومن الأمثلة على السلوكيات التكيفية المألوفة المستخدمة في الهروب من الدرس الآتية:

- رفض الانتباه والاستجابة.
- تخريب الوسائل التعليمية.
 - الركض حول الغرفة.
 - الصراخ.
- الجلوس على الأرضية ورفض التحرك.
 - السلوك على نحو عدواني.

إذا أصبحت السلوكيات غير المناسبة مشكلة فإن البرنامج التربوي الفردي يجب أن يغير لتحديد السلوكيات البديلة التي سوف يتعلم الطفل استعمالها لتحقيق الحاجات الخاصة. فمن هنا نحتاج إلى تحديد الحاجات فهل هي سلوكيات هروب أم لفت انتباه، وعند كتابة البرنامج التربوي الفردي فإن السلوك البديل يجب أن يحدد ويكتب، وفي الخلاصة فإن البرنامج يجب أن يحدد:

- الأداء الوظيفي لطفل متلازمة داون في البرنامج.
 - ملاحظة وتقييم الأداء الوظيفي للطفل بدقة.
- اجراء التعديلات اعتماداً على الملاحظات ونتائج التقييم وأداء الطفل وأسلوب
 تعلمه واهتماماته.

المعلومات والمهارات المعلمة يجب أن تكون منافسة ومفيدة وذات معنى للطفل
 (Oelwein, 1995).

Writing and Reading التكتابة والقراءة

يعاني أطفال متلازمة داون من صعوبات أكاديمية متنوعة ملحوظة، خصوصاً تلك المرتبطة بالقراءة والكتابة، وهذه الصعوبات ترتبط بالقصور في القدرات العقلية بسبب الاعاقة العقلية التي تؤثر سلباً في نمو المعالم اللغوية الصرفية والنحوية والصوتية والدلالية والاستخدام الوظيفي للغة. ونتيجة لقلة الخبرات اللازمة لاكتساب اللغة لمستوياتها المختلفة، فإن تأثر تدني مستوى التحصيل الأكاديمي بالنسبة لهذه الفئة من الأطفال هو نتيجة للصعوبات اللغوية الناتجة عن الإصابة بالإعاقة العقلية، ويتأثر تطور المهارات الاكاديمية هنا بعوامل درجة شدة الإعاقة العقلية، والعمر عند تقديم الخدمات، وطريقة التواصل المستخدمة من قبل أعضاء الأسرة، والبيئة اللغوية ووجود إعاقات أخرى إضافة إلى فرص التعلم التي يتعرض إليها الطفل.

Reading Development تعاور القراءة

يرتبط السلوك القرائي لدى أطفال متلازمة داون بنمو مهارات ترميز صوتية بطيء مقارنة بأقرانهم، كما أن المعرفة المسبقة بالمفردات والنمو تؤثر في التحصيل القرائي لدى هذه الفئة من الأطفال وهذه المعرفة ترتبط بإعطاء معنى للغة وهي غالباً ما تبدأ بالمنزل، فتوفير بيئة لغوية مناسبة سواء كانت إشارية أو منطوقة يرتبط ويدعم مهارات القراءة (Marshark, Lang, & Albertini, 2002).

ailou (اقراءة: Components of Reading

ينظر إلى القراءة على أنها عملية معقدة وتنطوي على تحديات تواجه الأطفال الصغار، فهي تتطلب مهارات متنوعة، وحتى نفهم التحدي الذي نواجهه في تعليم القراءة فإننا سوف نناقش العناصر الأساسية للقراءة وهي على النحو الآتي:

1- الخبرة والمعرفة السابقة: Prior Knowledge and Experience

تساعد الخبرة والمعرفة السابقة على تشكيل توقعات القارئ حول النص الكتابي، وهذه التوقعات تساعد على تطوير الفهم وبناء المعنى، وتشمل المعرفة والخبرة السابقة:

- معرفة عامة بالكلمة.
- معرفة محددة بالموضوع.
- الخيرة السابقة بالكتابة.

وهذه العوامل غالباً ما تكون مسؤولة عن التعبيرات والمعاني المختلفة التي يحققها الأفراد عندما يقرؤون النصوص الكتابية نفسها.

2- المفردات: Vocabulary

تعتبر المعرفة بالمفردات عاملاً رئيسياً للفهم القرائي، فهي مهمة للتمييز بين مستويات معرفة الكلمات لأن معرفة الكلمة يعتمد على كيفية استعمال الكلمة من قبل مؤلف النص، فعندما تعلّم الأطفال مفردات جديدة فإن المستوى الأول يكون تعلم معاني جديدة للكلمات المعروفة، أما المستوى الآخر فيشتمل على توضح وإغناء معاني الكلمات المعروفة. وهناك مستوى آخر وهو تعلّم تصنيفات جديدة للمفاهيم المعروفة، وهناك مستوى آخر وهو تعلّم تعبيرية، فالأطفال يتصفون غالباً بأن لديهم مفردات استقبالية أكثر من المفردات التعبيرية.

3- معرفة الكلمة Word Recognition

تتطلب القراءة المعرفة بالكلمات المطبوعة على الورق، وهذا يحقق من خلال إدراك معنى الكلمات ككل أو فك أجزاء الكلمات فالقارئ لديه أربع استراتيجيات لإدراك الكلمات هى:

- 1- الكلمات المنظورة Sight vocabulary، حيث يمتاز القراء غالباً بأن لديهم
 كلمات كثيرة منظورة وهذه بالتالى تساعد على إدراك الكلمات ككل.
 - 2- العلاقة بين الصوت والحرف وهذه تعرف بالصوتيات.
 - 3- الإشارات القواعدية وهي الإشارات والتعريفات التي تعطى معنى للكلمات.
- 4- الإشارات السياقية، هي الإشارات المأخوذة من بناء الجمل ومعنى الكلمات المعروفة.

4- فهم الجمل Sentence Understanding

حتى يفهم الطلبة النص الكتابي فإن الطلبة أيضاً بحاجة إلى فهم البناء القواعدي للجمل، فالجمل البسيطة التي تشتمل على فعل وفاعل ومفعول به أسهل في فهمها من الجمل المعقدة قواعدياً (الزريقات، 2011).

Meta Cognition and Reading العرفة والقراعة

تعود ميتا المعرفة إلى المعرفة العامة الإدراك أو الوعي وتحكم وسيطرة الشخص (المراقبة) على تفكيره أو تعلمه، ويعتبر الوعي والإدراك Awareness العنصر الأول في ميتا المعرفة، ويتضمن معرفة الشخص مصادر المعرفة والعلاقة بين قدرات ومتطلبات المهمة.

فإذا كان الشخص يعرف ما يحتاج لتنفيذ الأداء بفعالية فإنه سوف يكون أكثر قدرة وأكثر سيطرة على الأنشطة المؤدية إلى حل المشكلة أو أداء المهمة، أما العامل الثاني

فيشتمل على المراقبة Monotering أو تنظيم المذات التي تمكن المشخص من المراقبة والتكيف وضبط الأنشطة المعرفية وأداء المهمة، فالمراقبة النشطة عنصر فعال في التعلم النشط (Olson, Platt, & Dieker, 2008). وعند تطبيق ميتا المعرفة على القراءة فإننا نجد أربعة مظاهر أساسية هي:

- 1- تمكن ميتا المعرفة الشخص القارئ من معرفة متى يفهم ومتى لا يفهم الـذي
 يقرؤه.
- 2- تمكن ميتا المعرفة الشخص القارئ من تحديد الأشياء التي فهمها والأشياء التي لم
 يستطع فهمها.
 - 3- تمكن ميتا المعرفة الشخص القارئ من تحديد ماذا يحتاج حتى يفهم.
- 4- تمكّن ميت المعرفة الشخص القارئ من استخدام استراتيجيات لتحقيق المعلومات التي يحتاج إليها، فعلى سبيل المثال، فإن الشخص القارئ قد يقرأ من جديد أو يعيد قراءة النص الذي لم يفهمه.

Prepare the Child for Reading اعداد العامل للقراعة

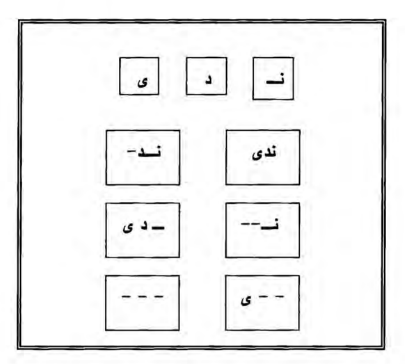
يلعب الآباء دوراً بارزاً في إعداد طفل متلازمة داون للقراءة، خصوصاً أن هؤلاء الأطفال يستجيبون جداً للبيئة الغنية الداعمة، ولا ننسى هنا الأثر الإيجابي لبرامج التدخل المبكر وبرامج ما قبل المدرسة ورياض الأطفال والتي من شأنها أن تساعد الآباء في إشباع حاجات أطفالهم الخاصة. وتساعد الإرشادات الآتية في إعداد الطفل للقراءة:

- إقرأ للطفل، فهذا يوفر نموذج يحاول الطفل تقليده.
- زود الطفل بكتب واقرأ له وعلمه الأناشيد وغيرها.
- زود الطفل بألعاب تطور مهارات التمييز وحل المشكلات والتواصل والتخيل
 وإسمح للطفل أن يختار ما يناسبه وتفاعل معه ومارس لعب الدور.

- صمم صناديق وكرات تتطلب من الطفل أن يجد أن شيئاً ما وضع في الصندوق
 المناسب.
- إستخدم الأحجيات لأنها تطور التمييز ومهارات حل المشكلات، وهنا ابدأ
 بقطع قليلة ومنفردة ثم تدرج في مستوى الصعوبة.
 - استخدم الكتابة الكبيرة.
- وفر للطفل سيارات وحيوانات وغيرها ليكون لعب رمزي له مثل بناء حديقة
 حيوانات.
 - زود الطفل بخبرات في المجتمع لمساعدته على التعلم حول بيئته ومجتمعه.
- استخدم بطاقات عليها صور، فهذا يساعد في تطوير مهارة المطابقة والاختيار
 والتسمية.

القراعة لدى أطفال متلازمة داون Spelling with Down Syndrome Reading

تتطلب عملية القراءة قيام الطفل بالتهجئة والتقطيع الصوتي، والحقيقة انه لا توجد معلومات دقيقة تظهر سلوك التهجئة لدى أطفال متلازمة داون، فبعض الأطفال يستخدمون معرفتهم بالأصوات للقيام بالتهجئة. وغالباً ما تبدأ بتعليم تهجئة الاسم وكتابته، ولتحقيق ذلك فإننا نضع أحرف الاسم على بطاقات واسم كاملاً على بطاقة، ثم تخلط الأحرف ونغير ترتيبها، ثم نظهر للطفل ثلاث بطاقات وبشكل منفرد، واحدة عليها آخر حرف من الاسم والأخرى أول حرف في الاسم والثالثة لا أحرف عليها. شم نعرض على الطفل البطاقة التي كتب عليها الاسم كاملاً وبطاقة أخرى عليها أحرف من الاسم، ثم نسأل الطفل عن أي من الأحرف الموجودة على بطاقات الأحرف وتمثل الاحرف الناقصة وثم نطلب مطابقتها مع بطاقة الاسم كاملاً. انظر الشكل الآتي:



الشكل (6-1) مطابقة الحرف الناقص مع الكلمة

وفي تعليم التهجئة فإننا نراعي الإتقان في تعلّم المهمة ولا يجوز الانتقال إلى مهمة أخرى إلا بعد إتقان الأولى، وفي حالة إظهار والطفل لاستجابات خاطئة فإنه يعاد تعلمها حتى تتقن المهمة، وبعد الانتهاء وإظهار الاستجابة الصحيحة فإن نعزز الطفل على جهوده (Oelwein, 1995).

متلازمة داوه ... التصائص والاعتبارات التاهيلية

Teaching Sight Words تعليم الكلمات التظلوة

تصمم برامج تعليم الكلمات المنظورة لأطفال متلازمة داون على نحو فردي، إذ تعدل وتكيف خبرات اللغة وبرنامج القراءة الوظيفي ليتناسب مع حاجات هذه الفئة من الأطفال، كما أنه من الصعب أن نصف تماماً كيف How ومتى What وماذا What أن يتعلم كل طفل، لذلك فإننا هنا نحاول عرض عينة لخطة درس منظم لهؤلاء الأطفال.

فغي أسلوب خبرة اللغة Language experience approach يقوم المعلم بتزويد الطلبة بخبرات مثل الرحلات الميدانية كزيارة حديقة الحيوانات والمتاحف والحدائق والمعالم التاريخية الأثرية وأماكن التسوق والمطارات والجامعات والمصانع والأبنية وكل ما يتكون منه المجتمع وممكن أن يكون مشار اهتمام الطلبة. كما أن المشاريع الطلابية والتجارب العلمية وخبرات الطبخ والأفلام والقصص والألعاب ولعب الأدوار وغيرها من الخبرات التي يجب أن تتمحور حول موضوعات محددة كما ويطلب من الطلبة أن يكتبوا حول خبراتهم وباستعمال كلمات وتعبيرات خاصة. وفي العملية التي يتعلم فيها الطلبة أن يقرؤوا أو يكتبوا أو يتكلموا حول خبراتهم، فإنه نكتسب ونتملك الخبرات، فعندما نقرأ نحتاج إلى خبراتنا الخاصة كما نحتاج إلى المعلومات والكلمات قبل قراءة النص وهذا يجب أن يكون ذي فائدة وقيمة لنا.

وفي حالة استخدام هذا الأسلوب مع أطفال متلازمة داون فإننا نقوم بتعديل خاص للنص أو أدوات القراءة لتتناسب معهم ونستعمل إبداعاتنا وأساليبنا الخاصة لتحقيق هذا الهدف. ولكن يبقى السؤال قائماً ماذا سوف نعلمهم لتحقيق أهداف القراءة. في المناقشة الآتية بعض الموضوعات المقترحة لتعليمها لأطفال متلازمة داون:

متلازمة داوي ... الاتمانص والاعتدارات الناهبليك

أولاً: أسماء الأسرة Family Names

وهنا سوف نعلم أطفال متلازمة داون الكلمات المنظورة الخاصة بأسماء الأسرة من خلال استعمال سلسلة المطابقة match والاختيار select والاسم name، فالكلمات المنظورة sight words هي تلك الكلمات التي يتعرف عليها القارئ مع المحافظة على الطلاقة والأداء المتقن الدقيق. ومن هنا فإن أي كلمة إذا قرأت بوقت كافي فإنها تصبح كلمة منظورة، فمعظم الكلمات التي نقرؤها، فإننا نقراًها باستخدام حاسة الإبصار ولذلك فإننا ندركها باستمرار.

هذا وتتنوع الكلمات المنظورة اعتماداً على مخزون كلمات المشخص وخبراته واهتماماته ومجال عمله. أما الكلمات المنظورة الأساسية Basic right words فهي تلك الكلمات التي يستعملها الشخص على نحو متكرر في معظم نصوص أو أدوات القراءة التي نقرؤها. ولذلك نجد العديد من قوائم الكلمات المنظورة الأساسية.

والمهم هنا هو أن تكون الكلمات المنظورة التي يجب تعليمها لأطفال متلازمة داون أن تكون كلمات ذات معنى وتستعمل كثيراً، فالهدف هنا هو مساعدة هؤلاء الأطفال على اكتساب قراءة منظورة لمفردات تشتمل أسماء أعضاء الأسرة، وهنا نرى أن الطفل يمارس القراءة ويفهم ماذا يقرأ ويصمم هذه الكلمات من خلال استعمالها في المنزل والأنشطة الأخرى.

عرض أسعاء الأسرة: Introducing Family Names

مرحلة الاكتساب Acquisition

- الهدف: سوف يطابق الطفل ويختار ويسمي لفظياً أو إشارياً أسماء أعضاء الأسرة باستعمال بطاقات صورة أعضاء الأسرة.
 - الأدوات: بطاقات لصور أعضاء الأسرة.

- الإجراءات: صمم جلسات القراءة في مكان هادئ للطفل على الطاولة الأرضية مع مراعاة أن يكون الطفل منشغلاً بأدوات القراءة، فهذه المرحلة هي مرحلة الاكتساب والطفل هنا يكتب الكلمات المستهدفة بقائمة المفردات القرائية المنظورة أو تقدم هنا الكلمات التي لم يكن معتاداً على قراءتها في البداية وذلك من خلال استخدام سلسلة المطابقة والاختيار والتسمية وذلك كالآتي:
- أ) المستوى الأول: المطابقة وهي استجابة بسيطة يطلب فيها من الطفل أن يطابق الكلمة مع كلمة المطابقة من القائمة.
- ب) المستوى الثاني: الاختيار، وهي أكثر صعوبة والقارئ عليه أن يختار الكلمة الصحيحة لفظياً أو إشارياً.
- ج) المستوى الثالث: التسمية، والتسمية هي نطق الكلمة أو القيام بالإشارة الدالة عليها وذلك للكلمة المكتوبة والتسمية استجابة أكثر تعقيد من سابقاتها (Oelwien, 1995).



شكل (2-6)

تقديم الكلمة الأولى: Introducing the First Word

المستوى الأول: أ) المطابقة: هنا لا يوجد إلا بديل واحد أي لا توجد خيارات.

المستوى الثاني: ب) الاختيار: هنا توضع بطاقتان، الأول عليها الاسم والصورة والثانية لا شيء عليها ونطلب منه اختيار أو وضع البطاقة على الطاولة وعلى مقربة من الطفل ونقول أين البطاقة المكتوب عليها سلمي مع مراعاة الاحتفاظ بنظر الطفل على البطاقة، وعندما يأخذ البطاقة نقول له أحسنت.

المستوى الثالث: ج) التسمية، هنا نمسك البطاقة المكتوب عليها اسم سلمى ونقول له هذه البطاقة مكتوب عليها ...، وهنا نفتح المجال للطفل أن يقول الكلمة أو ينطقها، كما ونقبل أي محاولة قريبة من الكلمة.

تقديم الكلمة الثانية: Introducing the second word

عندما يتقن الطفل قراءة الكلمة من خلال سلسلة المطابقة والاختيار والتسمية، فإننا نقوم بتقديم الكلمة الثانية وذلك وفقاً للمستويات الآتية:

المستوى الأول: تمييز الكلمات

أ) مطابقة الكلمة مع كلمتين، هنا نضع بطاقتان عليها صورة سلمى وأخرى عليها صورة ماما أمام الطفل ثم نأخذ بطاقة سلمى ونعرضها على الطفل ونقول له هذه البطاقة عليها صورة سلمى وإذا قال الطفل سلمى قل له أحسنت سلمى ثم نضع صورة سلمى على بطاقة كلمة سلمى ثم خذ بطاقة ماما وأعرضها على الطفل وقل له ماما شم ضع صورة ماما على بطاقة كلمة ماما.

المستوى الثاني: تمييز الكلمات

ب) الاختيار من بين كلمتين أو بطاقتين، هنا نضع بطاقات سلمى وبطاقة ماماً على الطاولة أمام الطفل ثم نطلب من الطفل أن يشير إلى بطاقة سلمى وإذا أظهر الطفل استجابة صحيحة نقوم بإعادة ترتيب البطاقتين ونلاحظ هنا أن الطفل يستمتع بهذا الروتين البسيط. وقد يطلب منا أن نمارس هذا الأداء مرات أخرى. بعد ذلك نقول له أين بطاقة سلمى وثم أين بطاقة ماما، وبعد أدائها نطلب منه مهمة أخرى وهي: نقول للطفل ضع صورة سلمى على بطاقة كلمة سلمى ثم ضع صورة ماما على بطاقة كلمة ماما.

المستوى الثالث: تمييز الكلمات

ج) التسمية: ضع البطاقتين أمام الطفل ثم خذ بطاقة سلمى ثم قُل هذه البطاقة عليها ثم نأخذ بطاقة ماما وقبل له هذه البطاقة عليها صورة وإذا أظهر الطفيل استجابة صحيحة قل له ضع صورة ماما على بطاقة كلمة ماما وصورة سلمى على بطاقة كلمة سلمى. إن هذا الإجراء يسمح لطفيل متلازمة داون أن يستعمل البطاقتين كإستراتيجية لتحديد ماذا تقول البطاقة أو لإشباع حاجة خاصة لديه.

تقديم كلمات إضافية Introducing Additional Words

عندما يتقن طفل متلازمة داون بنجاح مهمات المطابقة والاختيار والتسمية للكلمة الأولى والثانية، فإننا نبدأ بتعليم كلمات أخرى جديدة وكل كلمة هنا تقدم في وقت واحد مع استعمال سلسلة المطابقة والاختيار والتسمية التي وصفناها سابقاً. ومع تعلم كلمات جديدة فإننا نزيد من خيارات الطفل من خلال إضافة كلمات نقيضة أخرى.

Evaluation التقييم

مع نهاية كل جلسة فإننا نهتم بمدى إتقان الطفل لما تم تعلمه وهنا نعرض للطفل البطاقات المكتوب عليها كلمات والتي كان قد تعلمها ثم نطلب منه أن يسميها ثم نصف الكلمات التي أظهر عليها أداء صحيح والكلمات التي أخطأ فيها. وثم تفسير تعليم الكلمات التي أخطأ فيها الطفل ونوثق بيانات التقييم بملف خاص للطفل.

طول مدة جلسات القراءة The Length Time for Reading Sessions

تتباين طول مدة جلسة القراءة اعتماداً على عوامل:

- 1- اهتمامات الطفل بالأنشطة.
 - 2- فترة الانتباه.
 - . nell -3
 - 4- سرعة التعلم.
- 5- عدد الأنشطة المختلفة التي يخطط لها في الدرس.

عموماً بالنسبة للمبتدئ فإننا نحدد 5 دقائق لكل جلسة في مرحلة الاكتساب. وعند الانتقال إلى مرحلة تعلم كلمات (ممارسة كلمات أخرى) وعرض أنشطة جديدة (كتاب بالأحرف الهجائية وغيرها) فإننا نزيد النزمن ليصل إلى 20 – 30 دقيقة لكل جلسة، وعلى الرغم من ذلك فإن متغير مدة جلسة القراءة يحدد اعتماداً على الحاجة القائمة وما نراه مناسباً وما يحقق حاجات الطفل القرائية الخاصة.

مثال على جلسة تعليم القراءة:

الجلسة الأولى: 10/6/2000، عرضت سلمى وماما وعلمت وفقاً لسلسلة المطابقة والاختيار والتسمية (الموصوفة سابقاً)، ومع نهاية الجلسة قام المعلم بوضع بطاقة الصورة في الصندوق وقد طلب من الطفل قراءة كلمة سلمى وماما، ومع قراءة كلمة سلمى فإن المعلم وضع ملف يحمل إشارة (+) إذا كانت القراءة صحيحة وإشارة (-) إذا كانت القراءة خاطئة على الجهة الأخرى من الملف. وإذا أخطأ الطفل بالكلمات فإن المعلم يعيد تعليمها حتى الإتقان ومن خلال سلسلة المطابقة والاختيار والتسمية، لاحظ الجدول الآتي:

جدول (6-1) : بطاقة بيانات جلسات القراءة

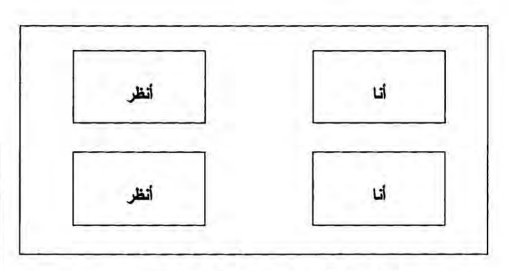
الجلسة:	1	2	3	4	5
التاريخ	2010/6/10	2010/6/12	2010/6/14	2010/6/16	2010/6/18
سلمي	+	+	+	*	+
ماما	+	+	+ _	+	+
بابا		+	4	+	+
ناديا		+	+	- +	+
كتاب				+	+
انظر					+
احد				7 5	+

المطابقة والاختيار والتسمية باستخدام بطاقتين:

الهدف: الطفل سوف يطابق ويختار ويسمى كلمات باستخدام بطاقتين.

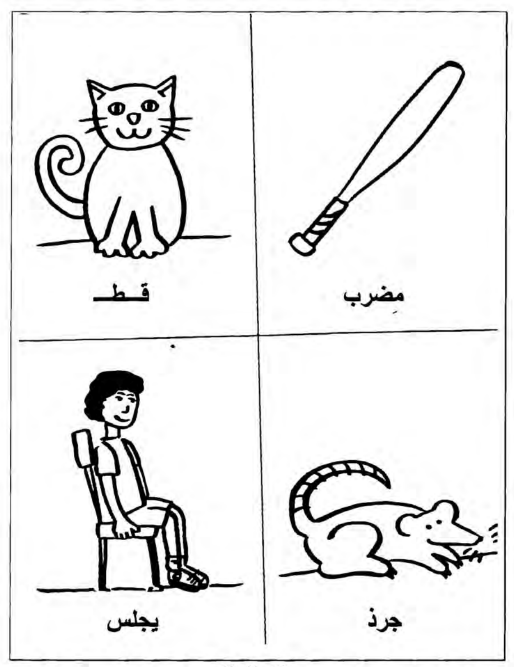
الأدوات والوسائل: بطاقتان (بطاقة لكل كلمة تم تعلمها). مثلاً بطاقة عليها كلمة (أنا) وأخرى عليها (انظر).

الإجراءات: بعد أن أتقن الطفل تعلم أسماء أعضاء أسرته، فإننا نبدأ بتعليمه أشباه جمل بسيطة، مثل: أنا أنظر، ولنعلم أنا وانظر فإننا نحتاج إلى بطاقتين واحدة لـ أنا والأخرى لـ أنظر ثم نعرض البطاقتين على الطفل ونقول له هذه البطاقة مكتوبة عليها أنا وهذه مكتوب عليها أنظر وتعرض هاتان البطاقتان على نحو منفصل في كل وقت. ثم نعرض بطاقة أنا وبعدها نعرض بطاقة أنظر ثم نقول له ضع بطاقة أنا على أنا وضع بطاقة أنظر على انظر ثم نستمر بطلب ممارسة مهمة الاختيار والتسمية. وبعد أن يستطيع الطفل قراءة البطاقتين، فإننا نكون الجملة له باستعمال البطاقتين كما هو موضع في الشكل الأتي:



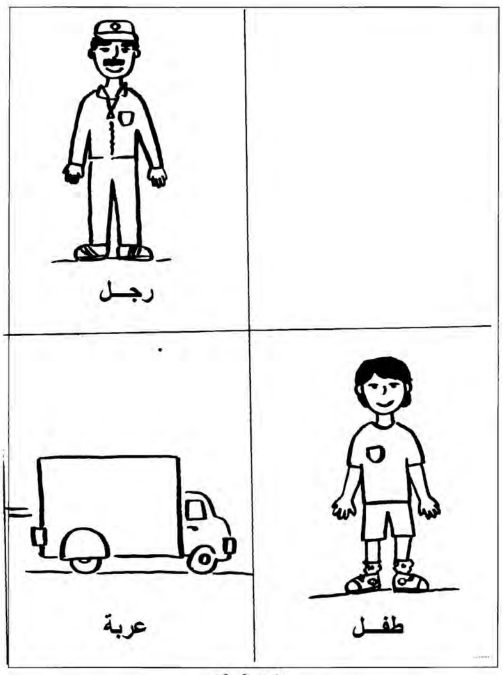
الشكل (6-3): بطاقات المطابقة في تعليم شبة الجملة (Oelwien, 1995).

متلازمة داوه ... الاصانص والاعتدارات الناهبليد

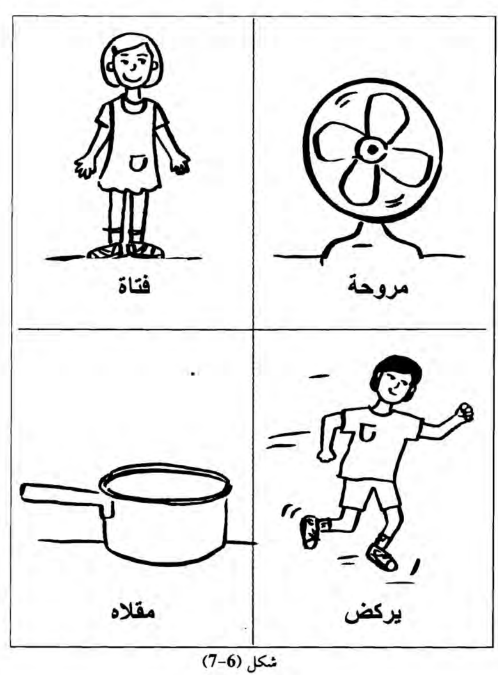


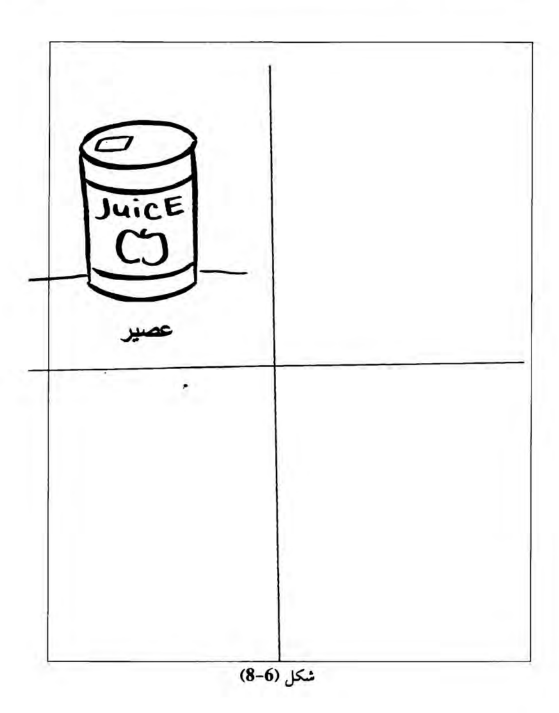
شكل (6-4)

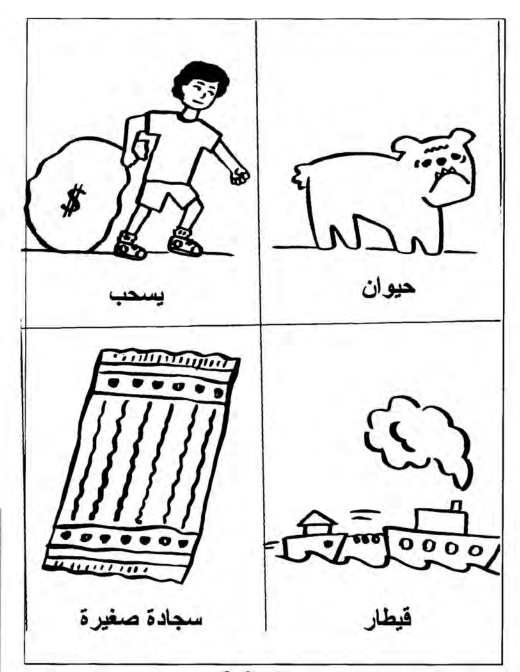
متلازمة داوه ... المعانص والاعتبارات الناهبلية



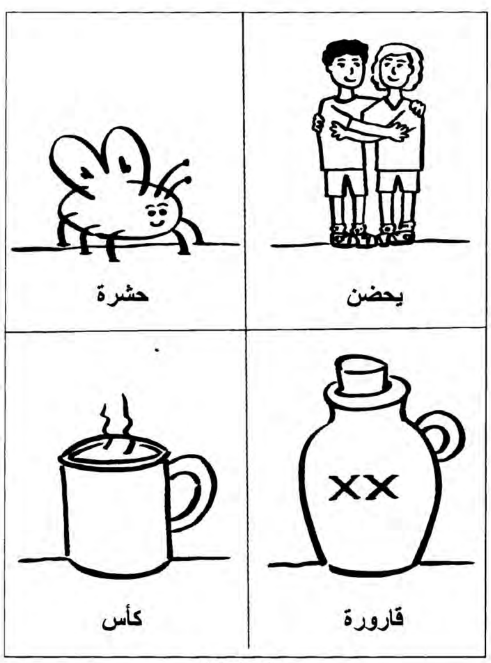
شكل (6-6)



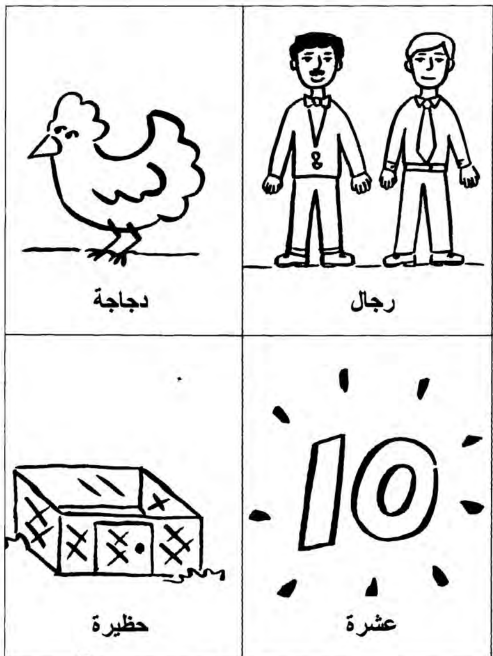




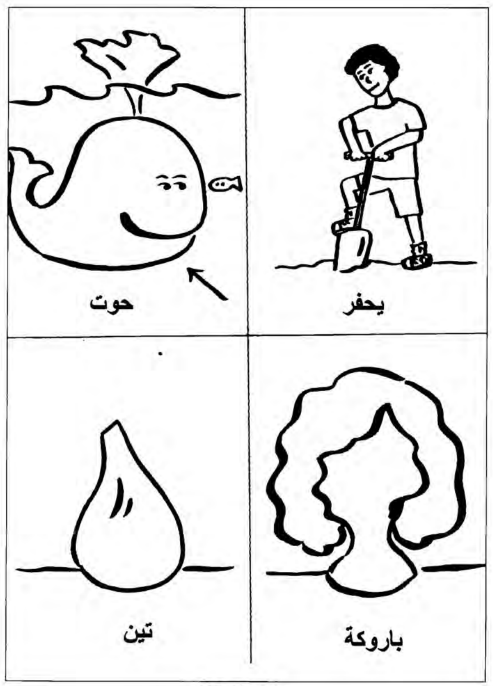
متلازمة داوه ... الحمائص والاعتدارات التأهبلين



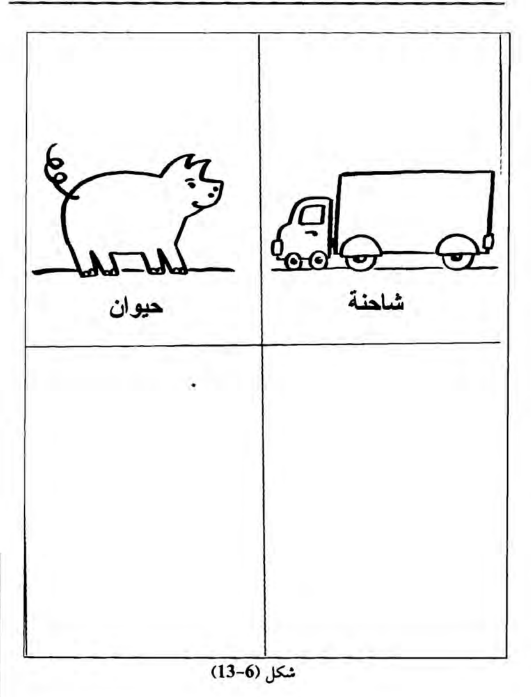
شكل (6-10)



ملازمة داوه ... النصائص والاعتبارات التأهبين



شكل (6–12)



متلازمة داوه ... المعانص والاعبدارات الناهبلية

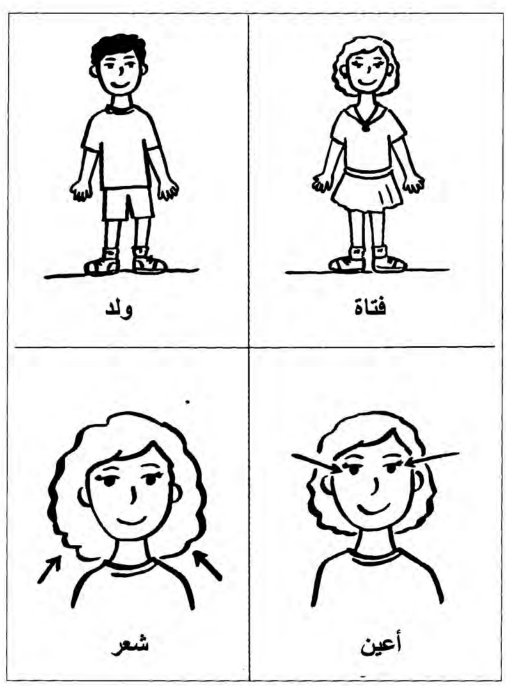


شكل (6–14)

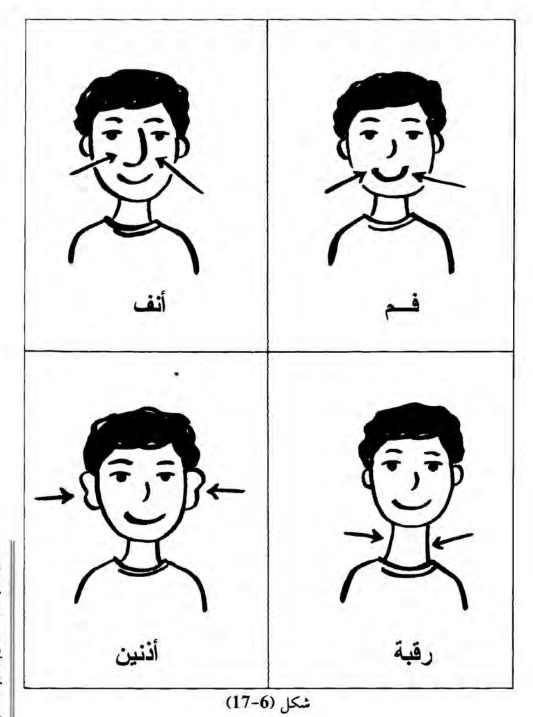


شكل (6–15)

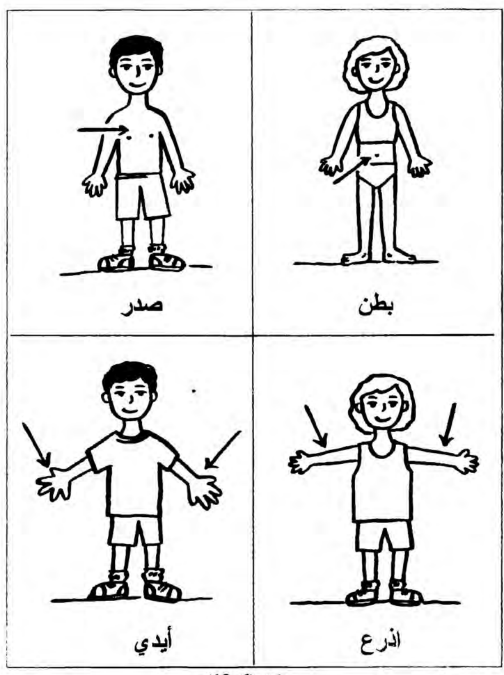
تعليم القراءة والكتابة للأطفال ذوي مثلا زمن داون



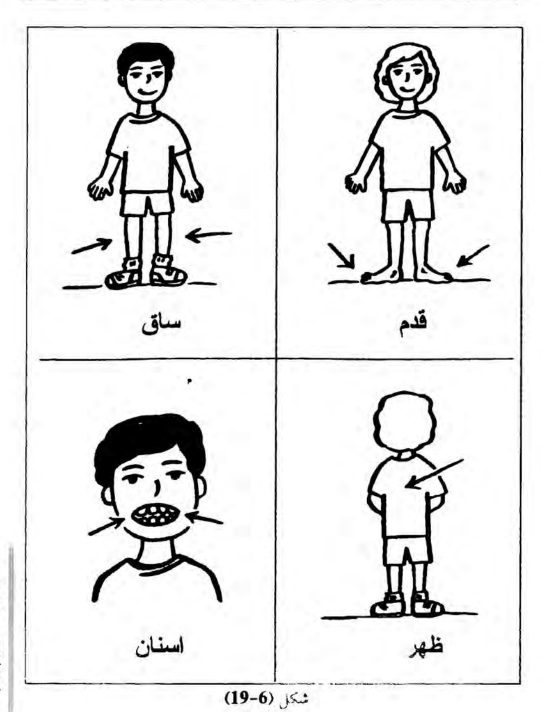
شكل (6–16)



متلازمة داوه ... الدمانص والاعتدارات التاهيلية



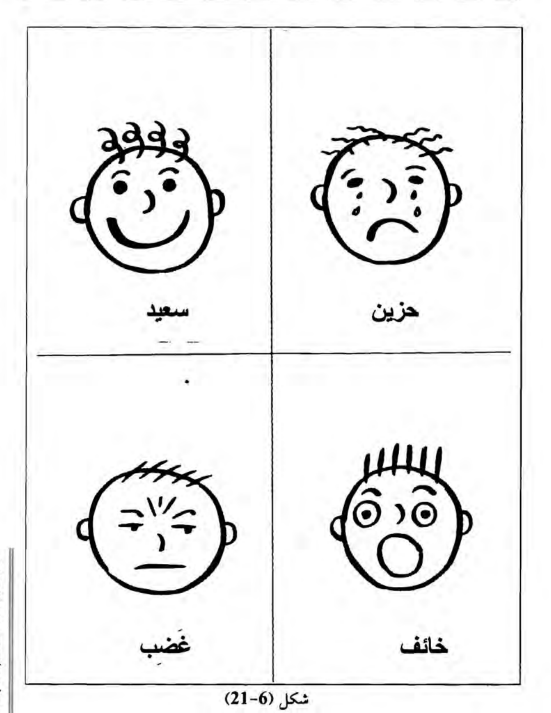
شكل (6–18)



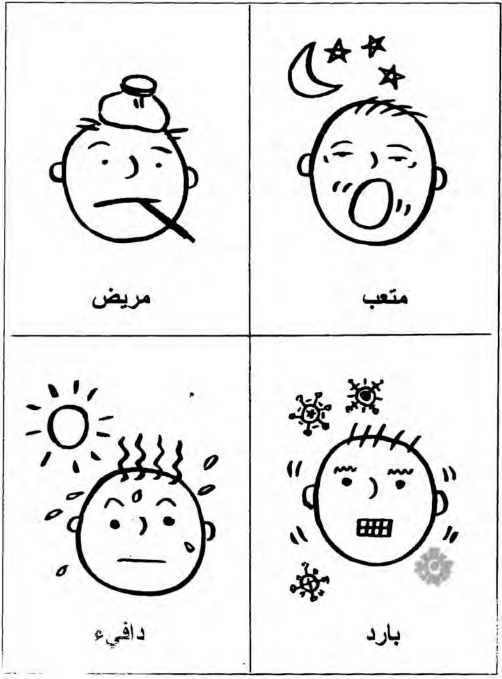
متلازمة داوه ... المعانص والاعتبارا في الكاعبين

happy	سعيد
sad	حزين
angry	غضب
afraid	خائف
sick.	مريض
tired	متعب
hot	دافيء
cold	بارد

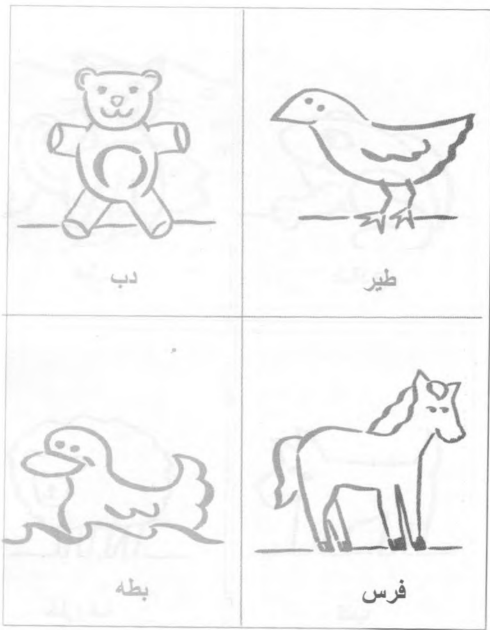
شكل (6-20)



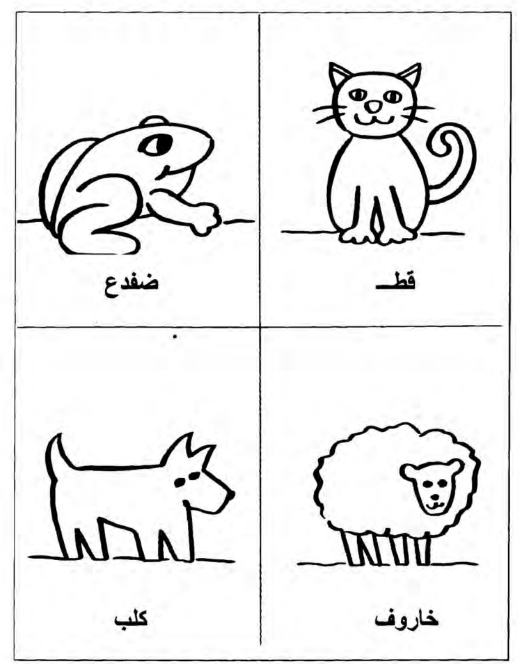
متلازمة داوي ... الحصائص والاعتبارات التأهبلية



شكل (6-22)



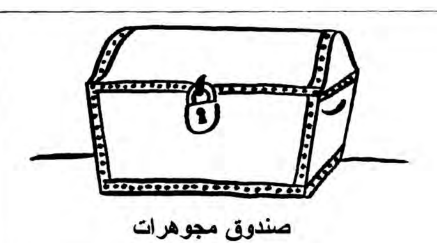
شكل (6-23)



شكل (6-24)

شكل (6-25)

متلائمة داود ... الحمالص والاعتبارات الناهبلين





شكل (6-26)

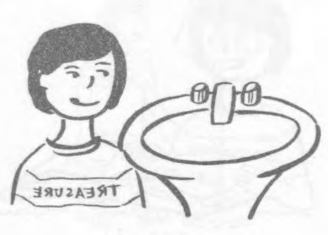








أنظر وأنظر وأنظر



في المغسلة

شكل (6–27)



شكل (6-28)





شكل (6-29)

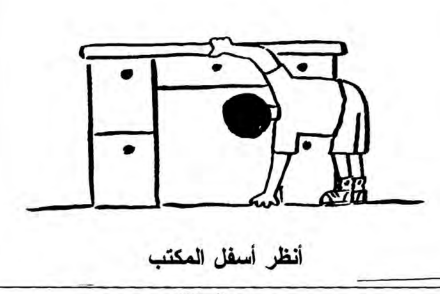
متلازمة داوه ... التصائص والاعتبارات التأهيلية





شكل (6–30)





شكل (6–31)





شكل (6-32)



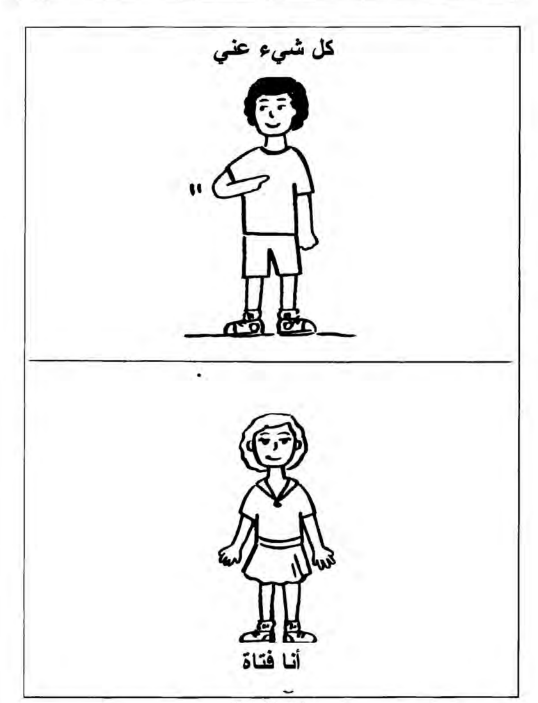
أنا أنظر إلى المرأة ، ماذا أرى؟



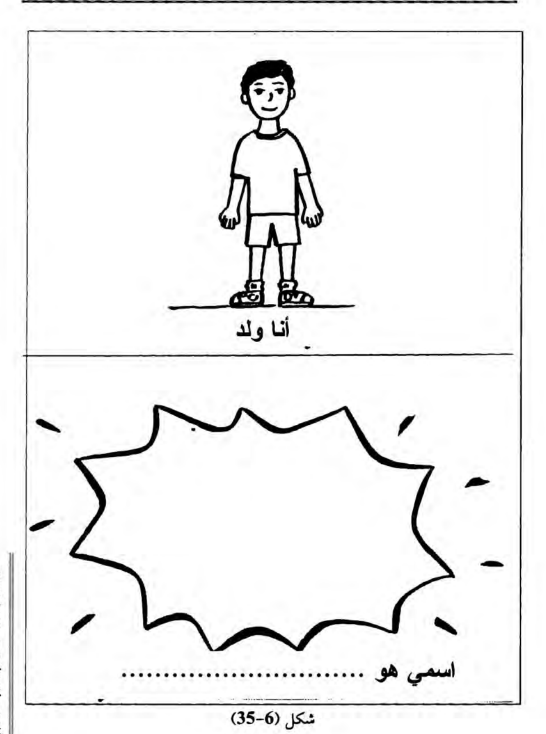
أرى الكلمة على القميص

شكل (6–33)

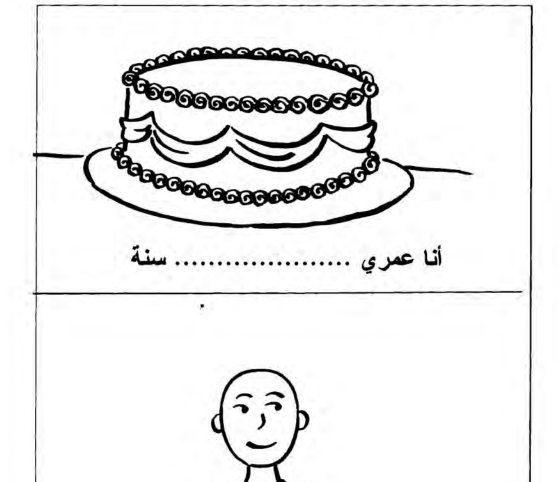
متلازمة داوه ... الحصائص والاعتدارات التاهيلين



شكل (6–34)

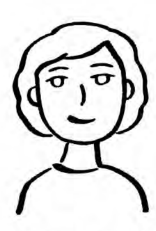


متلازمة داوه ... الحمائص والاعتبارات التأهبليه



لون شعري هولون شعري هو

شكل (6-36)



لون عيوني هو



لي عينان وأنف وأسنان

شكل (6–37)

متلازمة داوه ... الاصائص والاعتبارات الناهبلين

Teaching Phonological Awareness الموتي الموتي

الوعي الصوتي هو معرفة أجزاء أو وحدات اللغة المنطوقة المتمثلة في الوحـدات الصوتية والمقاطع اللفظية والكلمات ويشتمل الوعى الصوتى على:

- 1- القافية Rhyming وهي التشابهات والاختلافات في نهاية الكلمات.
- 2- الجناس Alliteration وهي تحديد التشابهات والاختلافات في بداية الكلمات.
- 3- المزج Blending وهي وضع المقاطع أو الأحداث مع بعضها لتكوين كلمات.
- 4- التقطيع الصوتي Segmenting وهي تقسيم الكلمات إلى مقاطع أو أصوات.
 - 5- المعالجة Manipulating وهي إضافة وضبط وإبدال المقاطع والأصوات.

وعند تعليم الوعي الصوتي يجب أن نأخذ الآتية بالاعتبار:

- المستوى النمائي للطالب والمهمة التعليمية التي تتطلب الإتقان.
 - توفير نموذج لكل نشاط.
 - توضيح المهارات اللفظية والبصرية.
 - الانتقال من السهل إلى الصعب.
 - تقديم تغذية راجعة وتوفير فرص للممارسة والمراجعة.
 - جعل خبرة التعلم خبرة ممتعة.

ويعرض الجدول الآتي مهارات الوعى الصوتي مع أمثلة عليها:

جدول (6-2): مهارات الوعي الصوتي

مثال	المهارة
الأصوات الأخيرة للكلمات، وإنتاج مجموعة	القافية / البداية مطابقة
تبدأ بنفس الأحرف	كلمات
لجمل إلى كلمات منطوقة	تقطيع الجمل تقطيع ا
ناطع لنطق كلمات أو تقطيع الكلمات المنطوقة إلى لفظية	مزج المقاطع والتقطيع الصوتي مزج المة مقاطع
صوات الاستهلالية	مزج البداية والتقطيع الصوتي مزج الأ
رحدات الصوتية إلى كلمات وتقطيع الكلمات إلى	مزج الوحدة الـصوتية والتقطيع مزج الو
، صوتية ومعالجاتها (إضافة، حذف، إبـدال) في ت المنطوقة.	

.(Vaughn, Bos, & Schumm, 2007)

The Phonic Method الطريقة الصوتية

في الطريقة الصوتية يتعلم الطفل الأصوات الخاصة بالآحرف الأبجدية وتساعد هذه الطريقة الطفل على تحديد الكلمات. وتتطلب هذه الطريقة الإصغاء للأصوات التي تتكون منها الكلمات. فقد يطلب المعلم من الطفل أن يحدد الكلمات التي تبدأ بصوت (س) أو التي لا تبدأ به، وذلك من خلال عرض مجموعة الكلمات على الطفل. وهذه الطريقة غير مناسبة في المراحل المبكرة للأطفال ذوي الحاجات الخاصة بما فيهم أطفال متلازمة داون لأنها تتطلب إنتاج الكلام. وتعتبر هذه الطريقة مساعدة للأطفال الذين يوجد لديهم كلام واضح.

طريقة الكلمة الكلية The Whole Word Method

طريقة الكلمة الكلية أو طريقة انظر ثم انطق هي أكثر الطرق المناسبة لتعليم القراءة للطلبة ذوي الحاجات الخاصة أو حتى الطلبة بدون إعاقات، فهذه الطريقة تشتمل على ربط مباشر بين الكلمة المكتوبة والكلمة المنطوقة وبين الكلمة المكتوبة وعناصرها. وفي هذه الطريقة تكتب الكلمات على بطاقات، وبعد عرض البطاقة فإن على الطالب أن يستجيب بنطق الكلمة. كما إنها تتطلب من الطفل أن يكتب الكلمات والأحرف ولذلك يعلم الطفل في البداية الكلمات التي ترتبط ببيئة الطفل مثل بابا، ماما (الزريقات، 2011).

Writing Development كماير المكتابة

تبدأ الكتابة قبل استخدام الرموز المطبوعة، ويرتبط تطور الكتابة بتطور اللغة المنطوقة، وعموماً هناك سبعة تصنيفات للكتابة يتنقل بينها الأطفال، وهذه التصنيفات هي:

- 1- الرسم لتمثيل الكتابة: Drawing as writing حيث يستعمل الأطفال الصور
 لتمثيل الكتابة.
- 2- الخربشة أو الشخبطة: Scribble writing وهنا يستعمل الأطفال الخطوط المستمرة لتمثيل الكتابة.
- 3- الوحدات الشبيهة بالحرف: Letter like units حيث يرسم الأطفال إشارات منفصلة لها بعض خصائص الأحرف.

- 4- سلسلة أحرف غير صوتية: Non phonetic letter strings وهنا يكتب الطفل سلسلة من الأحرف ولكنها لا تعكس العلاقة بين الصوت والحرف.
- 5- النسخ من الكتابة البيئية: Copying from environmental print حيث ينسخ الطفل الكلمات من البيئة المحيطة.
- 6- التهجئة الإملائية: Invented spelling وفي هذه المرحلة يكتسب الطفل كلمات اعتماداً على العلاقات بين الأحرف والأصوات.
- 7- الكتابة المألوفة: Conventional writing وفي المرحلة الأخيرة هذه يكتسب الطفل معظم الكلمات استناداً إلى التهجشة الإملائية الصحيحة , Schirmer) (2001.

مهارات الكتابة.

وتعد مهارات التعبير الكتابي من المهارات اللغوية الضرورية التي تحدد النجاح والتحصيل المدرسي، فالفشل في تحقيق المتطلبات الأكاديمية غالباً ما يكون سببه ضعف المهارات الأساسية اللازمة، واللغة المكتوبة تعد واحدة من الجالات التي يتم التركيز عليها في التقييم والتعليم وفي حالة أطفال متلازمة داون فإننا نهتم بتقييم مهارات التعبير الكتابي لأسباب مختلفة، منها أن مهارات الكتابة تعد عنصراً رئيسياً في المنهاج المدرسي، ولذلك فإن من مسؤوليات المعلم هي مراقبة تطور طلابه في اكتساب مهارات التعبير الكتابي (Mcloughlin & Lewis, 2005).

وتشتمل مهارات التعبير الكتاب في المنهاج المدرسي على استخدام المفردات والإملاء والكتابة اليدوية، والتعبير الكتابي يوصف بأنه شكل من أشكال التواصل المعقدة في المجتمع، وهذه المشكلة ليست قصراً فقط على أطفال متلازمة داون، ولكن العديد من الطلبة ذوي الحاجات الخاصة يعانون صعوبات في الكتابة، وترتبط مهارات

التعبير الكتابي في مهارات التفكير اللازمة للنجاح المدرسي والمهني، لـذلك فإن ضعف التعبير الكتابي يلاحظ في ضعف مهارات التفكير وهـذا نتيجة حتمية بـسبب الاصابة العقلية (Venn, 2000).

في الواقع تساعد الكتابة الشخص على توليد أفكار واكتساب دلالات لغوية متنوعة، وكذلك تحسين القدرة على التواصل والتحصيل، هذا إضافة إلى تطور المعرفة. والكتابة تؤدي وظائف مختلفة فهي تساعدهم وتمكنهم، وكذلك تشجعهم على التعبير عن أفكارهم وأداء الأنشطة اليومية مثل كتابة الملاحظات الهامة والاحتفاظ بها وممارسة قواعد الكتابة وآلياتها، وبالتالي فإن افتقار أطفال متلازمة داون إلى الخبرات الكتابية يؤدي ضعف تطور مهارات اللغة، ويتأثر تطور مهارات الكتابة لدى القارئ إلى فهم المادة المكتوبة (الزريقات، 2011).

المكتابة ومتلازمة داون Writing and Dow Syndrome

على نحو عام، يظهر أطفال متلازمة داون صعوبات ملحوظة في الكتابة وهـذا ربما يعود إلى:

- نقص التوتر العضلي.
- 2) الافتقار إلى القوة في الأذرع والأصابع.
 - 3) القصور في القدرة العقلية.
 - 4) الافتقار إلى المهارات الحركية.
 - 5) المشكلات في الإدراك البصرى.
 - 6) المشكلات في الذاكرة الحركية.
 - 7) صعوبات التنسيق البصري الحركي.
- هشكلات التخطيط والضبط والعلاقات الحيزية.

بالطبع فإن المشكلات البصرية تعتبر من العوامل البالغة التأثير، ورغم وجودها أحياناً وتأثيرها السلبي فإن هذه المشكلات البصرية يمكن أن تعالج وتصحح الأخطاء والأفكار وغيرها.

وكبقية الأطفال فإن أطفال متلازمة داون يظهرون تبايناً واضحاً في القدرة على الكتابة فبعضهم يستطيع الكتابة مع مساعدة خاصة قليلة بينما نجد آخرون يواجهون صعوبات كبيرة في تحقيق متطلبات الكتابة وعلى الرغم من ذلك فإن الكتابة تعتبر من المهمات الصعبة لدى أطفال متلازمة داون.

تعليم الكتابة لأطفال متلازمة داون Teaching Writing

توفر برامج الكتابة المنظمة فرصة جيدة لتعلم الكتابة، فمن خلال هذه البرامج يستطيع أطفال متلازمة داون تعلم لغة الكتابة والمظاهر الرئيسية لتكوين شكل الأحرف اللغوية باستخدام القلم. وفي تعليم مهارات الكتابة اليدوية، فإن تقديم المساعدة لهذه الفئة من الأطفال أمر هام خصوصاً في رسم شكل الأحرف على نحو صحيح والبقاء على نفس الخط خلال الكتابة، ومع محاولات الأداء الناجح فإن من المهم الثناء على جهودهم وتعزيزها.

أدوات تعليم الكتابة:

من المهم شراء أدوات الكتابة المناسبة فالورق يجب أن يكون مطابق لمعيار الكتابة، وكذلك الأقلام والمحاة هي أيضاً ضرورية وتمكن الطفل من تصحيح أخطائه.

من أين نبدأ تعليم الكتابة:

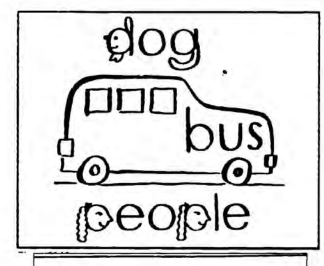
غالباً ما نوصي البدء بتعليم كتابة اسم الطفل المستهدف، والمهم هو إثارة دافعية الطفل لتعلم الكتابة ومن الضروري أن تكون النصوص الكتابية المستخدمة قيمة وذات فائدة ومعنى وعندما ينجح الطفل في كتابة كلمات يمكن قراءتها فإنه عندئذ يستطيع استخدامها أي استخدام الكتابة في التواصل. ويشتمل التسلسل العام في تعليم الكتابة على:

- 1) النظر جيداً للكلمات أو الأحرف (اقتفاء أثرها).
 - 2) النسخ من نموذج الكلمة أو الحرف.
 - 3) الكتابة باستقلالية وبدون نموذج.

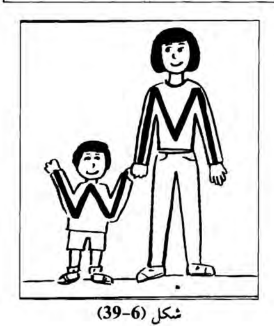
ولتحقيق أفضل نجاح في الكتابة فإننا نستخدم الورق المسطر، ومن الجدير بالملاحظة أن معظم الأطفال الصغار عندما يبدؤون تعلم الكتابة فإن محاولاتهم الأولى غالباً ما تظهر بعكس شكل الحرف مثل حرف d بدل حرف d و p بدل ول غالباً من الضروري تعليم الطفل التمييز في كتاب شكل الحرف اللغوي، ولتحقيق ذلك قد يلجأ المعلم إلى استخدام الوسائل المناسبة أو إبداعاته الخاصة (Oelwein, 1995).



شكل (6-38)



ซุบeen





الفصل السابحے

تنمية المهارات الحركية الكبيـرة والدقيقة للأطفال ذوي متلازمة داون

Developing Gross and Fine Motor Skills for Children With Down Syndrome

تنمية المهارات الحركية الكبيرة والدقيقة للأطفال ذوي متلازمة داون

Developing Gross and Fine Motor Skills for Children With Down Syndrome

كما أشرنا سابقاً فإن الأطفال الصغار يتصفون بتسارع في نمو المهارات الحركية ويساعد هذا التسارع في النمو الأنشطة الحركية مثل القفز والزحف وركوب الدراجات الهواثية ذات الدواليب الثلاث. كما أن للمعرفة بمظاهر النمو الحركي أهمية خاصة ليس فقط للآباء ولكن أيضاً للأفراد الآخرين المهتمين بصحة الطفل، وهذا يساعد الآباء في توفير أنشطة حركية منظمة حتى تساعد الأطفال على تشجيع النمو الحركي لديهم (Turner & Helms, 1991).

وترتبط القدرة الحركية بالنمو المعرفي للطفل، فالأطفال الصغار يعتمدون على الكبار في استمرار حياتهم. وخلال السنوات الأولى التعليمية من العمر فإن الأطفال الصغار يكتشفون البيئة من حولهم خلال النشاط الجسمي أو سلوكيات حب الاستطلاع لديهم. كما أن قدرات اللعب أيضاً تتأثر بالنمو الحركي، فعلى سبيل المثال، الأطفال الذين لا يستطيعون التقاط الكرة وضربها لا يدعون إلى ممارسة اللعب بل يستثنون من ذلك. وهناك علاقة ارتباطية بالنمو الحركي والنمو المعرفي، فبينما يساهم النمو المعرفي في تطور المهارات الحركية فإن النمو الحركي أيضاً يلعب دوراً واضحاً في النمو المعرفي والمهارات الحركية الكبيرة والمهارات الحركية الكبيرة والمهارات الحركية الكبيرة والمهارات الحركية الكبيرة إلى كيفية تعلم الأطفال تحريك العضلات الكبيرة في أجسامهم، وتتشابه الحركات الكبيرة من مراحل تطورها لدى كافة الأطفال، إلا أن المعدل قد يكون فيه تنوع كبير. ومع تأثر

الحركات الكبيرة بالوراثة فإن للعوامل البيئية أيضاً دوراً كبيراً في تطورها. فالأطفال الذين يعانون من التهاب الأذن الوسطى توجد لديهم صعوبات في تعلم التوازن أثناء المشي. أما النمو الحركي الدقيق Fine Motor Development فهو يشتمل على مجموعات عضلية صغيرة ويتضمن حركات مثل الوصول إلى الأشياء والكتابة. وكما في الحركات الكبيرة فإن الحركات الدقيقة تأخذ نفس التسلسل النمائي لدى كافة الأطفال مع وجود فروق في معدلات النمو. وتلعب المظاهر النمائية المعرفية والكلامية واللغوية والحركية دوراً كبيراً ومباشراً في النمو الاجتماعي والانفعالي (Sage, 1997).

مبادئ النمو الحركي:

- هناك سبعة مبادئ أساسية تحكم التسلسل في النمو الحركي وهي:
- 1. النمط الرأسي Cephalocaudal Pattern، وهذا المبدأ يشير إلى أن العضلات تتطور من الرأس إلى الأقدام. فالطفل على سبيل المثال يسيطر على عضلات رأسه قبل أجزائه السفلي. كما إن الأطفال يقذفون الأشياء قبل مسكها.
- المركز إلى الأطراف Proximo dlistal Pattern فالنمو العضلي يبدأ على سبيل المثال من الأكتاف إلى حركات الكوع ثم الرسغ.
- 3. العام إلى المحدد Mass to Specific Pattern، حيث يشير هذا المبدأ إلى أن النمو يبدأ عاماً ثم يأخذ بالتحديد، وعندما يتعلم مهارات جديدة فإنها تأخذ وقتاً لمنع الحركات غير المطلوبة.
- 4. النمو الحركي الكبير على الدقيق Gross Motor to Fine Motor Patterns فالأطفال يبدؤون سيطرتهم على العضلات الدقيقة. كما أن الأطفال يكتسبون سيطرة على عضلات لحركات جزء من العضو لا يماثلها تحرك للحركات نفسها في الجزء الثاني، ما لم يكن ذلك مطلوباً.

ailine cles ... Italian el zigt - Illante

- 5. الاستخدام الكامل للعضلة إلى الحد الأدني لها المحاسلة الكامل للعضلة إلى الحدد، فإن العام إلى الحدد، فإن العام العضلات تصبح أكثر فعالية مع مرور الوقت، ويتعلم الأطفال التخلص من الطاقة غير الضرورية، فعلى سبيل المثال، الأطفال في البداية يستخدمون كافة أجسامهم لمسك الكرة ثم يتطور هذا باستخدام اليد اللازمة لذلك.
- 6. النمط الثاني إلى الأحادي Bilateral to Unilateral Pattern حيث يتطور الأطفال من الاستخدام غير المحدد لكلا جانبي الجسم إلى الاستخدام الأحادي المفضل.
- 7. نمط التطور المنتظم Orderly Development Pattern، فعلى الرغم من اختلاف الأطفال في معدلات نموهم إلا أنهم يمرون بأنماط نمائية متشابهة إذا كانت ظروفهم البيئية مناسبة ولا يوجد عيوب عضوية & Armbruster, 1987).

Assessment of Motor Skills تقييم الهارات الحركية

يقسم تقييم المهارات الحركية إلى:

- 1. مهارات حركية دقيقة.
- 2. مهارات حركية كبيرة.

تعود المهارات الحركية الكبيرة Gross Motor Skills إلى القدرة على التنقل والتحرك في السياق البيئي. وتشتمل المهارات الحركية الكبيرة على تحريك وضبط المجموعات العضلية الكبيرة المستخدمة في التشقلب والجلوس والزحف والوقوف والمشي والرمي والقفز، أما المهارات الحركية الدقيقة Fine motor Skills، فتعود إلى استعمال

مجموعات عضلية صغيرة مثل تلك الموجودة في الأيدي والأقدام وتستخدم المهارات الحركية الدقيقة في الوصول إلى الأشياء والقفز وتحريك الأصابع وبناء المكعبات وربط الحذاء والقص والكتابة.

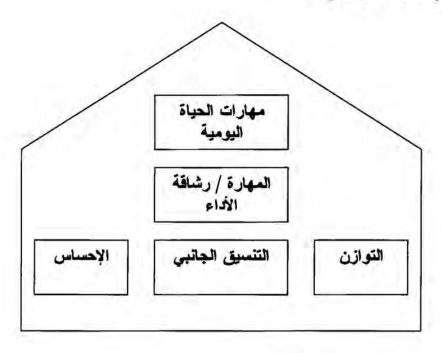
والمهارات الحركية تعتبر تقريباً انعكاسية عند الميلاد، ومع نمو الدماغ وزيادة قدوة العضلات فإن قدرة الأطفال على الضبط والتنقل في بيئاتهم تزداد وتتحسن، ومع تحسن الضبط في السيطرة على الحركات فإن الأطفال أيضاً تزداد قدراتهم في تنسيق المهارات والحركات، فهم يتحسنون في قوتهم العامة والمرونة وتنسيق حركات الأيدي والأعين. وما بين الثانية إلى السادسة من العمر فإن الأطفال يتعلمون أداء حركات دقيقة متنوعة مع تحسن في المشي والركض السريع والتوازن وأداء حركات دقيقة بدقة أكثر مثل القص بقص وتغطية الأنابيب بأغطيتها. ومع بلوغ الثامنة من العمر فإن الأطفال يتقنون الحركات الكبيرة مثل القدرة على ركوب دراجة هوائية بدون عجلات التدريب، ومهارات التحكم بالكرة مثل الرمي، والتنظيط. وفي مجال النمو في المهارات الحركية الدقيقة فإن معظم أطفال الثامنة من العمر تتحسن مهاراتهم في الكتابة اليدوية واستخدام قطع الأحجيات والمكعبات وغيرها من الأشياء الصغيرة. لذلك فإن التقييم الحركي يركز على النمو في المهارات الحركية الكبيرة والدقيقة مع التأكد على نوعية الحركية يركز على النمو في المهارات الحركية الكبيرة والدقيقة مع التأكد على نوعية المهارات الحركية للطفل وكيفية استخدامها (الزريقات، 2009).

Fine Motor Development تطور الهارات الحركية الدقيقة

إن تطور المهارات الحركية الدقيقة هـو أشبه ببناء المنزل، فالـشيء الأول هـو إرساء القواعد المتينة لأن هذا سوف يدعم المستويات اللاحقة فالطابق الأول يـوفر دعـم إضافي للطابق الثاني وهكذا، والأساس الرئيس للمهارات الحركية الدقيقة يتكون من:

- 1- التوازن Stability
- 2- التنسيق ثنائي الجانب Bilateral coordination
 - 3- الإحساس Sensation

والمستوى الآخر الأكثر تقدماً هو المهارة أو الرشاقة في أداء الحركة Dexterity وتوفر هذه المهارات دعماً رئيسياً للمهارات الحياتية اليومية مشل اللباس وغيرها من أنشطة رعاية الذات والمهارات المرتبطة بالمدرسة كالكتاب وغيرها. وهكذا فإن تأهيل المهارات الحركية الدقيقة سوف يتبع الهرمية في تحقيق اكتساب المهارات الحياتية، فكما قلنا الأساس القوي يدعم ما سوف يأتي بعده والطابق الأول هو داعم إضافي للطابق الثاني انظر الشكل الآتي:

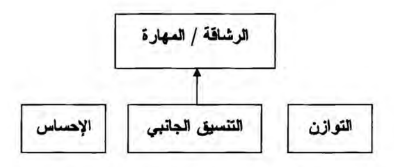


شكل (7-1) : أسس المهارات الحركية الدقيقة

والآن ماذا تعنى هذه المكونات:

- التوازن Stability، والتوازن هو الذي يمكننا من فتح الباب الثقيل أو لبس الحذاء دون السقوط أرضاً، وهو الذي يمكننا من استخدام الكاميرا أو أخذ الصور. وهكذا فإن التوازن يعني توحيد القوة والتوازن التي تمكننا من إبقاء عضو من جسمنا ثابت أثناء تحرك العضو الآخر.
- التنسيق الجانبي Bilateral coordination، وهو الذي يساعد على حمل وعاء بيد واحدة أثناء تحريك الأخرى، وهو الذي يمكننا من حمل الورقة بيد وقصها بيد أخرى بالمقص، وهكذا فإن التنسيق الجانبي يعود إلى الاستعمال الفعّال لكلا البدين خلال عمارسة النشاط، والتنسيق الجانبي هام جداً في عمارسة الأنشطة اليومية التي تطلب استخداماً منسقاً لكلا البدين، هذا بالإضافة إلى أنه يؤدي إلى غو البد المسيطرة dominant hand.
- الإحساس Sensation، وهو الذي يساعدنا في الوصول للأشياء ومسكهما أو تركها، كمسك ورقة المحارم أو مد اليد لمسك الكرة، فالإحساس هو أن تعرف ماذا تمسك بأصابعك وأيديك وأذرعك وكيف تتحرك دون توجيه الانتباه إليها. بالطبع نحن نعرف خسة حواس هي: الإبصار والسمع والشم والتذوق واللمس إلا أن هناك أيضاً نوعين آخرين من الحواس هما:
- 1) الإدراك بالمستقبلات الحسية Proprioception، وهي الإحساس بوضع المفصل والحركة المدرك من خلال أعصاب المفاصل والأوتار العضلية أو الروابط والعضلات.
- الجهاز الدهليزي vestibular system، وهو جهاز يخبرنا باتجاه وسرعة الحركة ووضع الرأس بالنسبة للجسم أو الجاذبية.

المهارة أو رشاقة أداء الحركة Dexterity، مع نمو الطفل فإنه يستمر في تطوير المهارات الحركية الدقيقة فمع بدء حركة مسك اللعبة باليد والتي تظهر ما بين الشهر 3 – 6 من العمر فإن رشاقة أداء الحركة تبدأ بالتطور ولسنوات عديدة.

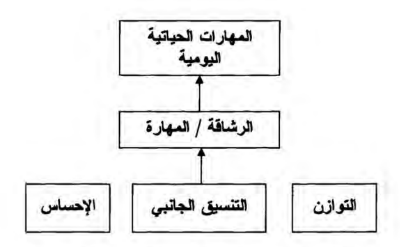


شكل (7-2): متطلبات الرشاقة أو المهارة

الحقيقة أن المهارة أو رشاقة الأداء تساعدنا على مسك قلم ألوان ووضعه باليد حتى نرسم به، فالرشاقة في الحركة هي التي تمكننا من صنع حركات صغيرة والقطع الصغيرة والدقة والحركات الدقيقة بأيدينا، وعندما يبدأ الطفل بامتلاك هذه المهارات فإن هذا يساعده في أداء أو تنفيذ الأنشطة الحياتية اليومية.

الهارات الحياتية اليومية Daily living skills

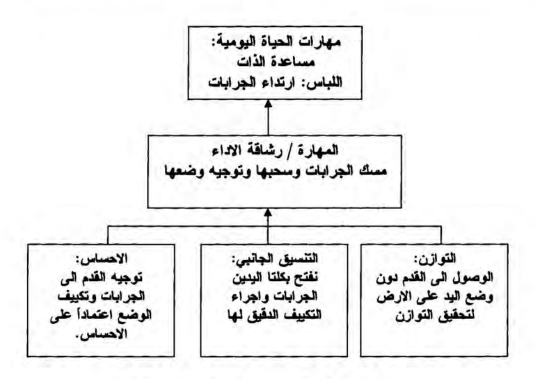
تستند حياة الاطفال والكبار الى العديد من الانشطة الحياتية اليومية ويلعب أداؤها دوراً هاماً في اشباع الحاجات الخاصة، ويتطلب اداء هذه المهارات أو الأنشطة إمتلاك المهارات اللازمة، ويوضح الشكل الآتي هذه المهارات:



شكل (7-3) : متطلبات أداء المهارات الحياتية اليومية

إن ارتداء الملابس في الصباح هو مهارة حياتية يومية، وكذلك المشاركة في التعلم الصفي هو أيضاً مهارة حياتية يومية، وبالنسبة للأطفال، فإن اللعب أيضاً هو مهارة حياتية يومية، فالأطفال يتوقع منهم المشاركة في أنواع مختلفة من الأنشطة الحياتية اليومية الوظيفية التي قد تشتمل على:

- 1) المهمات المدرسية school tasks وخصوصاً تلك المرتبطة بنمو الحركات الدقيقة مثل الكتابة والرسم والتلوين والقص ومهارات الحاسوب، وهذه المهارات أيضاً تعتمد على المهارات الحركية البصرية لأن تعلمها يتطلب تنسيق حركي بصري.
- مهارات مساعدة الذات self-help skills، وهي كافة الأنشطة التي نمارسها على
 شكل روتين يومى مثل اللباس وتناول الطعام وغيرها.
- (3) المهمات المنزلية وأنشطة وقت الفراغ Household tasks and leisure المهمات المنزلية والتي يمارسها activities، وهي أنشطة ترويحية وأنشطة اللعب والأنشطة المنزلية والتي يمارسها الاطفال والكبار على حد سواء. انظر المثال في الشكل الآتي.



شكل (7-4): المهارات الحياتية اليومية ومتطلباتها

Adapting the Environment الكينة البيلة

البيئة هي المكان الذي يقضي فيه الطفل وقته، فهي تشتمل على المثيرات الحسية والمادية والمظاهر الاجتماعية، فهي تساهم في إحساس الطفل بالأمن والراحة والاستعداد للتعلم.

وبالنسبة لأطفال متلازمة داون، فإن البيئة تـؤثر إيجابـاً أو سلباً عليـه، وتعـديل البيئة البيئة المناعد الطفل على adapting environment يعني تغيير أو إزالة أو إضافة أشياء تساعد الطفل على تحقيق الاستقلالية أو النجاح، كما يشمل تكييف البيئة تغيير المظاهر الحسية للبيئة وهـذا

يوفر للطفل مثيرات حسية. إن وضعية الجسم بالنسبة لأطفال متلازمة داون يلعب دوراً هاماً بالنجاح في تطوير مهارات حركية دقيقة، وهذا أحياناً يتحقق من خلال تقديم الدعم والمساندة لوضع جسم الطفل، وقد يكون هذا كل ما يحتاجه الطفل أو قد يكون الأمر متعلق بتعديل البيئة ليتمكن الطفل من أداء الأنشطة (Bruni, 2006).

تَحَيِيفَ الأَفشطة لتحسين الهارات الدقيقة ومساعدة الذات:

يعتبر تكييف الأنشطة لتحسين المهارات الدقيقة ومساعدة الذات من الاعتبارات الأساسية الواجب أخذها بالاعتبار في أي برنامج تربوي حركي. وهذا يساعد في النهاية على توفير أنشطة تعلمية تمكن الطفل من المشاركة فيها والتطور من خلالها. فعلى سبيل المثال الطفل الذي يعاني من مشكلات عضلية عصبية، فإن مهارات مساعدة الذات تصبح من المهارات التي يجب الاهتمام بها من قبل الأشخاص القائمين على رعاية الطفل، فاستعمال الأيدي المحدد والتحكم بالرأس والتوازن الضعيف في الجلوس كلها مشكلات تتدخل سلباً مع تطور مهارات مساعدة الذات، وكما تعلم أنشطة إيجاد الطعام وإطعام الذات والتي غالباً ما يجبط الآباء أثناء تعليمها لأطفالهم.

إن مثل هذا النوع من الظروف والحالات الصحية تتطلب جهوداً إضافية حتى نتمكن من استغلال مصادر التعلم الموجودة في البيئة. وهذا يتطلب أيضاً من البرامج التربوية لذوي متلازمة داون أن تحدد المعوقات المسؤولة عن التعلم وتسهل آلية تعلم هذه الفئة من الأطفال، وبالتالي تشجع نموها واشتراكها في العملية التعليمية. فعلى سبيل المثال في بيئته الصفية يمكن أن توفير أدوات لعب مناسبة وأنشطة أخرى يمكن القيام بها تساعد في تحقيق الاستقلالية والتعلم. وفيما يلي بعض الأنشطة التي يمكن القيام بها وتساعد في تحقيق نمو حركي أفضل:

- 1. استخدام تعليمات محددة للقيام بالسلوك الحركي.
 - ممارسة أنشطة حركية كل يوم.
- 3. تبديل للأنشطة التي تتطلب الجهد بأخرى تتطلب الاسترخاء.
- 4. الاهتمام بكافة مظاهر الأنشطة الحركية وكافة الحركات المكنة.
- استخدام أوضاع جسمية متنوعة في الأنشطة الحركية خلال أدائها.
 - مارسة أنشطة حركية مع مجموعة أو مع شخص آخر.
- بجب عدم استخدام الأجهزة دائماً أو الموسيقى وهذا لا يعني أنها ليست مهمة،
 فالأطفال يحتاجون إلى وقت للتركيز على نشاط أجسادهم.
 - 8. استخدام التكرار عند إعطاء التعليمات وهنا يفتح الجال لفهم الأنشطة.
- استخدام التلقين الحسي واللفظي في أداء الأنشطة الحركية عندما يكون ذلك ضرورياً.
- 10. كل الأطفال يحتاجون إلى وقت للاسترخاء أو استراحة بعد القيام بالأنشطة الحركية.
- استخدام أنشطة منظمة مع أولئك الذين يعانون من ضعف في الانتباه للأنشطة المطلوبة.
 - 12. استخدام تعليمات لفظية واستخدام اسم الشخص.
 - 13. استخدام إشارات بصرية.
- أوصول المكن الوصول عارسة الأنشطة الحركية الهادفة والممكن الوصول (Cook, Tessier, & Armbruster, 1987; Fewell, 2009)
 إليها (الزريقات، 2009، 1996; Hom, 1996)

خصالي العلاج الوظيفي (OT) Occupational Therapist

عندما يشخص الطفل بأن لديه متلازمة داون فإنه تحدد لـه الخدمات العلاجية اللازمة، ويعتبر العلاج الوظيفي واحداً من العلاجات التي تلزم الطفل. والمعالج الوظيفي، (Occupational Therapist (OT) يقدم خدمات تهدف إلى اكتساب المعالم النماثية الحركية الطبيعية مع التركيز على تطوير النمو الحركي الدقيق. وقد أصبح العلاج الوظيفي معروفاً تماماً اليوم، وقد عرفته جمعية العلاج الوظيفي الأمريكية Occupational Therapy Association على النحو الآتى:

ألعلاج الوظيفي هو الاستخدام العلاجي لرعاية الذات والعمل وأنشطة اللعب، وذلك بهدف زيادة الوظيفة الاستقلالية، وتشجيع النمو والوقاية من الإعاقة. كما قد يشتمل على تكييف المهمة أو البيئة لتحقيق أقصى مدى ممكن من الاستقلالية وتحسين نوعية الحياة.

وهكذا يعود مفهوم وظيفي Occupational إلى الوظائف أو الأداءات التي ينفذها أو ينجزها الأفراد خلال حياتهم اليومية مثل رعاية الذات وأنشطة وقت الفراغ والأنشطة المدرسية وغيرها (Bruni, 2006). عندما يعمل أخصائي العلاج الوظيفي مع الأطفال ذوي متلازمة داون، فإنه يعمل في ظل فريق عمل، والذي قد يشتمل على المعالجين الطبيعيين والأخصائيين الاجتماعيين وأخصائيي أمراض الكلام واللغة والأخصائيين النفسيين. ويعمل فريق العمل هذا مع بعض بهدف إشباع حاجات الطفل الخاصة في المجالات التي يظهر فيها التأخر النمائي. وعلى نحو خاص، فإن المعالج الوظيفي في الأوضاع التأهيلية يقدم الخدمات الآتية:

إكساب مهارات الحركة والتعامل الحركي الدقيق مع الأشياء والتنسيق الحركي.

- 2. مهارات الإدراك السمعي والحركة البصرية، وهذه تعكس القدرة على معالجة المعلومات البصرية حركياً بشكل ناجح.
 - 3. المهارات التكيفية والمعرفية، وهذه تعكس المهارات التربوية والاجتماعية والانفعالية.
 - 4. مهارات أخرى متنوعة تشتمل على:
 - أ. تقديم المساعدة اللازمة للجسم.
 - ب. توفير الأجهزة المعدلة اللازمة للقيام بالأنشطة الحياتية باستقلالية.
 - ج. استخدام أدوات التواصل التكنولوجية والضبط البيئي.
 - د. إكساب مهارات الجلوس ووضعية الجسم المناسبة.
 - هـ. المساعدة في معالجة المعلومات الحسية.
- و. المساعدة في تقوية المهارات والقدرات الحركية الخاصة بالمضغ والبلع المناسب لـ دى
 الأطفال الصغار (الزريقات، 2009، 2009، Pate, 1997).

أخصائي العلاج الوظيفي (OT) هو شخص مهني متخصص في تنمية الاستقلالية في المهارات الحياتية اليومية عندما تتداخل التحديات الجسمية والنمائية والنفسية الاجتماعية مع قدرات الشخص. لذلك فإن تنمية وتحسين مستوى الاستقلالية يظهر ضمن سياق بيئة الشخص وعلاقاته، وأخصائي العلاج الوظيفي هو شخص حاصل على مؤهل علمي يمكنه من ممارسة المهنة وهو يدرس مساقات في العلوم ونمو الأطفال والأوضاع الصحية والنظرية والممارسة في العلاج الوظيفي، ويشارك أخصائي العلاج الوظيفي في علاج الطفل من خلال تنفيذ تدخلات علاجية ومباشرة أو من خلال الاستشارة. وهو يركز في علاجه على قدرة الطفل للتفاعل مع البيئة وعلى نحو يـؤدي إلى الإتقان يركز في علاجه على قدرة الطفل للتفاعل مع البيئة وعلى نحو يـؤدي إلى الإتقان والاستقلالية، وقد يكون أخصائي العلاج الوظيفي مصدراً هاماً بالنسبة للآباء والمعلمين ويقدم معلومات عن النمو العصبي والحركي الحسي وأيضاً تقييم البيئة المادية علاقتها بقدرات الطفل.

ويتلقى أطفال متلازمة داون خدمات العلاج الوظيفي من خلال برامج نمو الطفل الرضيع الطفل الرضيع Infant Development program، والمستشفيات والعيادات والمدارس ورياض الأطفال والعيادات الخاصة. وبالنسبة لأطفال متلازمة داون فإن إشراك أخصائي العلاج الوظيفي يكون موجهاً في:

- 1) مهارات رعاية الذات (تناول الطعام، اللباس، وغيرها).
 - 2) المهارات الحركية الدقيقة والكبيرة.
- المهارات المرتبطة بالأداء المدرسي (الكتابة، القص وغيرها).
 - 4) مهارات اللعب وأنشطة وقت الفراغ.

وفي مرحلة الرضاعة Infancy، فإن أخصائي العلاج الوظيفي، يشارك في تعليم الطفل من الآتية:

- تعليم وضعية جسم الطفل وأساليب الإطعام المرتبطة بصعوبات الإطعام والحركة الفموية، هذا بالإضافة إلى التعامل مع المشكلات الحسية المرتبطة بسلوك الإطعام.
- 2) تشجيع نمو المهارات الحركية الكبيرة والدقيقة، وهنا يساعد أخصائي العلاج الطبيعي Physical Therapist في تنمية المهارات الحركية الكبيرة وتلك الخاصة بالتنقل، وكذلك يساعد أخصائي العلاج الوظيفي في تنمية حركة الأذرع والأيدي، والمعالم النمائية الأخرى التي تشكل أساساً لتطوير المهارات الحركية الدقيقة.

وخلال مرحلة سن المشي إلى سنوات ما قبل المدرسة Todder to preschool فإن أخصائي العلاج الوظيفي يشارك في:

 أ تسهيل نمو المهارات الحركية الدقيقة من خلال اللعب والأنشطة الخاصة لتنمية السيطرة على حركات الأيدي المستقلة، أي تحقيق الحركة الدقيقة أو رشاقة الأداء.

- 2) ملاحظة الطفل في بيئته (المنزل، الرعاية اليومية، رياض الأطفال)، وإعطاء الانتباه لبيئة الطفل والتأكيد على أهمية أن تكون مناسبة ومشبعة لحاجات الطفل من الإثارات الحسية.
- 3) مساعدة الآباء ومقدمي الرعاية للطفل لتطوير الخطوات الأولى من مهارات رعاية الذات مثل مهارات تناول الطعام، والشراب، واللباس وغيرها. وكذلك يساعد أخصائي العلاج الوظيفي الآباء لاكتساب توقعات مناسبة عن خدمات العلاج الوظيفي وأثرها.

وخلال سنوات المدرسة school years، فإن الأخصائي الوظيفي يشارك في:

- 1) تقديم تدخلات علاجية مباشرة للطفل لمساعدته على تعلم الكتابة ومهارات الطباعة، هذا بالاضافة الى انه يعمل كمستشار للمعلم حول طرق تعلم الطباعة والتعديلات والأوضاع المناسبة والتمرينات المناسبة واستخدام التكنولوجيا المساعدة مثل الحاسوب المعدل الذي يمكن أن يستفيد منه الطفل داخل الصف.
 - 2) المساعدة في اكتساب توقعات واقعية حول التعلم المستمر لمهارات رعاية الذات.
- مساعدة الطفل على اكتساب مهارات حركية دقيقة التي تـؤدي الى تحقيـق تقـدم ونجاح في الأنشطة المدرسية وأنشطة مساعدة الذات.
- 4) إشباع العمليات الحسية اللازمة للطفل والتي تتداخل مع تفاعلاته والتعلم. ومع نمو الطفل وإنهاء المدرسة leave school فإنه يصبح الوقت مناسباً لـدخول العمـل الجديد والبيئة الاجتماعية، وفي هذه المرحلة فإن أخصائي العلاج الوظيفي يشارك في:
 - 1) تقييم عناصر العمل للشخص وقدراته في أداء المتطلبات المهنية.
 - 2) مساعدة الشخص في إتقان مهارات الحياة اليومية.
- 3) تقييم التحديات الجسمية أو الحسية المرتبطة بالمهارات الحياتية اليومية واقتراح استراتيجيات وتعديلات لتقليل تأثير هذه التحديات أو الصعوبات (Bruni) (2006).

Stability Development التعالق Stability Development

هناك ثلاث أنواع من التوازن يحتاج الأطفال إلى تطويرها أو تنميتها:

- 1) توازن الجسم Body stability، وهو يسمح للطفل بتحريث أذرعه السفلى واليد دون التخوف من فقدان التوازن، ومن الأنشطة المساعدة على تحقيق ذلك:
 - دفع الألعاب.
 - إغلاق الباب وفتحه.
 - أنشطة الجرف shoreling مثل جرف التراب.
 - الطرق بمطرقة.
 - سكب السوائل.
 - مسح الأرضيات.
 - دفع أرجوحة.
- 2) توازن الكتف Shoulder stability، ويسمح للطفل بتحريك أذرعه السفلى وأيديه بحرية عندما تحافظ الأكتاف على وضع اليد كما في مهارة القـص. كما تـسمح للأيـدي أيضاً بدعم وزن الجسم، ومن الأنشطة المساعدة على تحقيق استقرار الكتف الآتية:
 - التسلق.
 - حمل أشياء صغيرة.
 - التمرجح.
 - الطرق بمطرقة على شيء مباشرة.
- 3) توازن الأيدي Hand stability، مع نمو الطفل تزداد صعوبة أداء مهارات حركية دقيقة، ففي الطباعة يحتاج الطفل إلى استخدام جزء من يديه للتوازن والآخر للحركة.

متلازمة داوه ... النصائص والاعتبارات التاهبين

تنعية التنسيق الجاني Developing Bilateral coordation

خلال السنة الأولى من العمر، فإن الأطفال يبدؤون بتحريك الألعاب ونقلها من يد إلى أخرى وهذا يسمى بالنقل Transiting فهو يساعد الأطفال على اكتساب مهارات هامة مثل:

- مسك وترك الأشياء.
- 2) تحريك الأعين لإتباع الأشياء.
 - 3) تنسيق جانبي الجسم.

ويواجه أطفال متلازمة داون صعوبة في تنسيق الأيدي مع بعضها خلال اللعب، وهذا ناتج عن ضعف توازن الجسم أو عدم النضج النمائي، ومن جهة أخرى فإن ضعف توازن الجسم يؤدي الى صعوبات في التنسيق الجانبي، ومن الأنشطة المساعدة على تسهيل نمو التنسيق الجانبي الآتية:

- المحافظة على وظيفة جسم مناسبة للطفل.
 - نقل الألعاب من يد إلى أخرى.
 - حمل زجاجة.
 - صدم ألعاب ببعض.
 - ألعاب أو أنشطة الصفق Clapping
 - أنشطة تجميع أجزاء مع بعضها.
- أنشطة حسية مثل اللعب بالماء أو التراب.
 - بناء مجسمات كبرة.
 - حمل الكتب.
 - الأنشطة المنزلية مثل مسح الأرضيات.

تنميذ الهارات الحركيد الكبيرة والدقيقة للأطفال دوى مثلا زمة داون

- أنشطة ترويحية مثل السباحة.
- اللعب بألعاب تتحرك أجزاؤها.
 - ربط الحيوط.
 - أنشطة القلم والورقة.

Developing Sensation / 2 17

تؤثر حواس السمع والإبصار والتذوق واللمس المدركة من خلال المستقبلات الحسية في جسمنا ومفاصلنا وعضلاتنا في أذرعنا وأيدينا على كافة مظاهر المهارات الحركية الدقيقة، فالإحساس يمكننا من الإحساس بالأشياء وفهم المشاعر والشعور بالفرق بين الأسطح الناعمة والخشنة، كما يساعدنا في التعرف على وضع مفاصلنا وعضلاتنا بدون مراقبة حركاتنا.

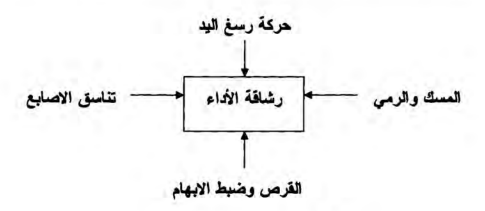
ويواجه أطفال متلازمة داون صعوبات ملحوظة في الإحساس، فهم يعانون من نقص التوتر العضلي ومعالجة المعلومات الحسية، وعلى الرغم من ذلك فإن هؤلاء الأطفال يستطيعون تنمية قدرات التمييز الحسي sensory discrimination abilities كبقية الأطفال وذلك من خلال التمارين والخبرات الحياتية اليومية، وإذا توفرت لهم الفرصة في ممارسة أنشطة متنوعة والشعور بماذا يقومون أو كيف تتحرك أيديهم فإنه بإمكانهم تنمية قدرات أفضل في التوقع والتمييز وتكييف حركات الأيدي وعضلات الأذرع كاستجابة للمدخلات الحسية، ومن الأنشطة المقترحة لتنمية الإحساس لدى أطفال متلازمة داون الآتية:

- تحريك عضلات الفم فهو يحتوي على مستقبلات حسية، وعادة الأطفال يبدؤون باستكشاف الأشياء من خلال وضعها في فمهم.
 - إجراء مساج للفم.
 - غناء أغنيات.
 - الأنشطة الحسية.
 - اللعب بألعاب تثير المستقبلات الحسية قبل دفع ألعاب صغيرة.
 - التلوين بالأصابع.
 - أنشطة الدفع والسحب.
- مارسة الأنشطة الخاصة برعاية حديقه المنزل، مثل قص العشب وجمع أوراق
 الشجر وغيرها.
 - استعمال الحاسوب.

تنمية الأداء الدقيق أو الرشاقة في الأداء Dexterity

الرشاقة في أداء الحركات يعود إلى المهارة وسهولة استعمال الأيدي وهذه الأدوار تتطلب مهارات:

- 1) المسك والرمى.
- 2) القرص pinch وضبط الإبهام.
 - تناسق الأصابع.
 - 4) حركة رسغ اليد.
 - لاحظ الشكل الآتي:



شكل (7-5) : أنشطة تنمية مهارة الرشاقة

ومن الأنشطة المساعدة على تحقيق الرشاقة في الأداء الآتية:

- مسك الألعاب ورميها.
 - إسقاط الأشياء.
- أنشطة إعطاء الأشياء للأم أو الأب أو غيرهما.
 - وضع أشياء في الصندوق.
 - وضع ألعاب على الطاولة.
 - مسك مقود الدرّاجة الهوائية للأطفال.
 - التأشير إلى الأشياء.
 - استخدام ألعاب ذات أجزاء متحركة.
 - الأنشطة المنزلية.
 - حمل الكتب.
 - عارسة أنشطة مساعدة الذات.

.(Bruni, 2006)

aikiai clos ... Italia elesiti - Illatic

تنمية الهارات الحركية الكبيرة

يتمتع أطفال متلازمة داون بإمكانيات كثيرة يمكن استغلالها واستخدامها في أداء الأنشطة الحياتية اليومية، عادةً ما يلاحظ أن طفل متلازمة داون يتحسن بسهولة في تطور المهارات الحركية الكبيرة إذا تلقى التدريب المناسب. هذا ويظهر هؤلاء الأطفال أداء أبطأ من بقية الأطفال بدون إعاقات، ومع ذلك فهم يستطيعون اكتساب مهارات الجلوس والمشي والركض والقفز وركوب الخيل وغيرها من الأنشطة الرياضية.

بالنسبة لأطفال متلازمة داون، فإن المهارات الحركية الكبيرة تعتبر واحدة من مظاهر قوتهم إذ ينمو كغيرهم من الأطفال وفقاً للتسلسل النمائي الخاص بهم، وبعضهم يظهر نمواً أبطأ أو أسرع من غيره، وفي العموم هناك عدد من المشكلات الصحية التي تعيق نمو المهارات الحركية الكبيرة لديهم منها:

- 1) نقص التوتر العضلي.
- 2) المرونة الزائدة في المفاصل.
 - 3) نقص القوة العضلية.
- 4) الأذرع والأرجل القصيرة.

ارشادات لتنمية الهارات العركية الكبيرة:

كبقية الأطفال فإن أطفال متلازمة داون يجبون المشي واستكشاف البيئة من حولهم والتفاعل مع الأفراد والألعاب، إلا أن مشكلاتهم الصحية غالباً ما تمنع ذلك، وعموماً هناك عدد من الإرشادات المساعدة على تنمية المهارات الحركية الكبيرة لدى هؤلاء الأطفال:

- استخدام التكرار في ممارسة الحركات، فالتكرار يؤدي إلى تقوية العضلات ويقلل من الدعم اللازم للطفل، حتى يصبح قادراً على أداء الحركة دون مساعدة.
- تزويد الطفل بالانتباه والتشجيع، فقد يزحف الطفل للوصول إلى اللعبة المفضلة لديه. كما أن أداء الطفل للحركة يؤدي إلى النجاح والاستمتاع وهذا يتوقف على الأسلوب المتبع في اللعب معه ونوع الألعاب المستخدمة ومكان اللعب.
- التوقيت الذي يستخدم في العمل مع الطفل ذو أهمية أكثر من كمية الوقت،
 فأفضل وقت هو الوقت الذي يفهم فيه الطفل المهارة الجديدة.
- التوقيت المناسب هام في تعليم الطفل المهارات الجديدة، فلا تقدم المهارة الجديدة حتى تصبح المهارة السابقة منجزة تماماً، وإلا فإن الطفل سوف يصاب بالإحباط بسبب خبرة الفشل التي يعيشها.
- أثناء تعليم المهارة فإنه من المناسب تنظيم خطوات أداثها على نحو متسلسل منظم ثم ممارستها.
- استخدام الوقت على نحو مناسب في تعليم المهارات الحركية، فعندما يظهر على الطفل التعب، فإن من المناسب البدء بتعليمه المهارات البسيطة أو إعطائه المجال للعب مع نفسه وبعد اللعب مع نفسه ربحا يصبح مستعداً للتعلم وممارسة المهارة.
- عندما يتعلم الطفل المهارة الجديدة، فإن من المناسب أولاً إثارة دافعيته للقيام بها
 وتقديم التعزيز بعد الأداء الناجح.
- إذا فضّل الطفل استخدام جانب على الآخر، فيجب إعطاء الجانب المفضل
 حتى يتقن ثم الانتقال إلى الآخر.
- مارس خطوات تعلم المهارة بنفسك، فهذا يفتح المجال لفهم الخطوات قبل البدء
 بتعليمها للطفل (Winders, 1997).

المهارات المستهدفة:

- 1) ضبط الرأس Head Control، وهو من أكثر الحركات أهمية.
- الاستلقاء على الظهر Back Lying، ويلقى الطفل على ظهره مع مراعاة فتح
 الجال أثناء الاستلقاء أن يلاحظ أو يشاهد العالم المحيط به ومن زوايا مختلفة.
- الاستلقاء على المعدة Laying on Stomach، وهذا يساعد في ضبط حركة الرأس.
- الاستلقاء الجانبي، Side Lying، وهي من الخبرات المفيدة للطفل، رغم تجنب الآباء لهذه الحركة.
- 5) التشقلب Rolling Over، والتشقلب مهارة مهمة لأنها تكشف عن رغبة الطفل وقدرته للتحرك من مكان إلى آخر واستكشاف البيئة المحيطة.
- 6) الجلوس Sitting، فخبرات التعلم للطفل خلال مرحلة الرضاعة تتأثر بالجلوس وبإمكانية مشاهدة ما حوله، والجلوس مهارة تتطلب إسناد الظهر والمحافظة على توازنه، ويبدأ هذا غالباً لدى الأطفال بمساعدته على الكرسي أو غيره، إلا أن تحقيق هذا لدى أطفال متلازمة داون ليس بالمهمة السهلة نظراً للضعف العضلي ومرونة المفاصل الزائدة لديهم، ولذلك فإن تدريبهم يتطلب الحيطة والحذر.
- 7) الزحف Crawling، ويصف حركة الأطفال في التحرك باستخدام الأيدي وعضلات البطن على الأرض.
- 8) الوقوف، Standing، معظم الأطفال الذين تعلموا على سحب أنفسهم نحو الأعلى يحاولون الوقوف، والوقوف مهارة ضرورية لتحقيق المشي، وأطفال متلازمة داون يحققون ذلك ولكن في وقت متأخر.
- و) تسلق الدرج Climbing Stairs، معظم الأطفال يجبون التسلق، وأفضل نشاط يساعد على ذلك هو وضع شيء على مقربة الطفل ثم فتح الجال للوصول إليه.

- 10) المشي Walking، وهذا يتطلب اكتساب مهارة الوقوف والاحتفاظ بالتوازن، وفي البداية يستطيع الآباء مسك أيدي الطفل وإيقافه ثم تدريجه في المشي وبعدها يساعد في المشي من خلال الكرسي أو غيره.
- 11) الركض Running، وهذا يشير إلى استخدام العضلات ودفع الجسم إلى الأمام والمحافظة على التوازن، والضعف العضلي لدى أطفال متلازمة داون يؤخر اكتساب هذه المهارة.
- 12) القفز Jumping، وهو من الأنشطة التي تتطلب درجة عالية من التوازن، لذلك الطفل فإننا نحتاج أولاً إلى تنمية التوازن والقوة العضلية اللازمة وهذا ينفذ عادة تحت إشراف متخصص (Zausmer, 2001).

الأطفال ذوي متلازمة داون كغيرهم من الأطفال لديهم الاستعداد للتعلّم منذ الولادة، وعادة الأطفال الرضع يكتسبون المهارات الحركية الكبيرة قبل الاستعداد للانشغال بالمهارات الحركية الدقيقة، إن هذا التسلسل النمائي لا يتوافق مع أطفال متلازمة داون لأن الضعف العضلي والإصابة بالأمراض مثل أمراض القلب الخلقية وغيرها يعيق تحقيق المعالم النمائية الطبيعية، لذلك فإن هؤلاء الأطفال ربما يكونوا مستعدين أكثر للانشغال بممارسة المهارات الحركية الدقيقة أكثر من أنشطة المهارات الحركية الكبرة.

ومن الأهمية بمكان أن نبدأ بتنمية قدرات الطفل المختلفة مثل الإبصار وفترة الانتباه ومستوى الأداء الوظيفي المعرفي والقوة العضلية والضبط العضلي لأكتاف الطفل وأذرعه قبل البدء بتطبيق البرنامج التدريبي. كما أن مستوى قدرة الطفل والإثارة الحركية الدقيقة واللعب كلها تشكل خبرات تعلم متنوعة ومتكاملة، لذلك فإنه من المضروري تصميم مواقف تعلمية منظمة وتطبيقها في وقت مبكر ما أمكن (Zausmer, 2001).

أخصائي العلاج الطبيعي (PT) Physical Therapist

يؤثر نمو المهارات الحركية الكبيرة على كافة مظاهر النمو الأخرى، ولذلك فإن على معلم التربية الخاصة أن يفهم جيداً النمو الحركي في العضلات الكبيرة حتى يستطيع أن يستخدم أنشطة خاصة تشجع هذا النمو، ومن هنا فإن المعالج الطبيعي Physical Therapist (PT) يلعب دوراً هاماً في هذا الاتجاه، فهو يسعى إلى مساعدة الأطفال على تطوير وتنمية الضبط العضلي الجسمي الكلي. والخدمات التي يقدمها المعالج الطبيعي تساعد على:

- 1. الوقاية أو التقليل من أثر الإعاقة ما أمكن.
 - 2. علاج الألم.
- 3. تنمية وتحسين الوظيفة الحركية للطفل المعاق.
 - 4. ضبط انحراف وضعية الجسم.
- 5. تأسيس أداء جسمى حركى مناسب لدى الطفل المعاق والمحافظة عليه.
 - 6. تقييم البيئة المادية التي يعيش فيها الطفل.
 - 7. تقييم المهارات الحركية الكبيرة.

ويقدم المعالج الطبيعي التوصيات الخاصة بكيفية تحرك الطفل من منطقة إلى أخرى، كما يوصى أيضاً بالأجهزة المناسبة، وهذا النوع من الخدمات يسمى بالعلاج الحركي Movement Therapy (الأنشطة والتمارين) وفي البيئة التربوية فإن خدمات المعالج الطبيعي تشتمل على كافة الأنشطة المتصلة بالتعليم. كما يمكن أن يقدم المعالج الطبيعي التوصيات الخاصة بأفضل إجراء للمسك مثل كيف يتحرك الطفل من الكرسي المتحرك إلى التواليت. وفي المنزل أو المدرسة فإن المعالج الطبيعي يقدم التوصيات

لتحسين البيئة المادية التي يعيش فيها الطفل وذلك بهدف مساعدته على التنقل المستقل والآمن. فأخصائي العلاج الطبيعي يقوم بملاحظة كيف يتحرك الأطفال ذوي الاحتياجات الخاصة في بيئاتهم الطبيعية خلال اللعب، والقيام بالأنشطة داخل المنزل وخارجه، وخلال هذه الملاحظات فإنه يركز على حركات العضلات الكبيرة مشل القفز والركض والتوازن ورمي الطابات. وهكذا فإن تقديم خدمات العلاج الطبيعي لا يكون إلا بعد تقييم الطفل وتحديد احتياجاته الخاصة (الزريقات،2009; 2009)



الفصل الثامن

تطوير العادات وأساليب الحياة الصحية للأفراد ذوي متلازمة داون

Developing Health Habits and Life Styles For Individuals with Down Syndrome

متلازمتداون	100 le 200	1 - 11 5	1 -11 - 11	Jacobs - 1	1
مساد رمداداون	الرفراد دوي	و الصنعيين	البينا التحيا	نعادات واسا	بصويرا

aikias clos ... Italian elk sill - lilathe

تطوير العادات وأساليب الحياة الصحية للأفراد ذوي متلازمة داون

Developing Health Habits and Life Styles For Individuals with Down Syndrome

يعتمد تطوير العادات والأساليب الصحية لأفراد متلازمة داون على الأسرة وأعضائها، إذ تعتبر العادات الصحية من التحديات الرئيسية التي تواجه هذه الفئة من الأفراد، فهم يواجهون مشكلات في الجهاز الهضمي digestive system هذا بالإضافة إلى مشكلتهم الرئيسة المتمثلة بنقص التوتر العضلي والعمليات الأيضية Metabolism، وتؤدي هذه المشكلات الصحية إلى زيادة في اكتساب الوزن. لذلك فإن أفراد متلازمة داون يحتاجون إلى تطوير عادات غذائية ولياقة بدنية صحية لوقف تطور السمنة Obsity لديهم وآثارها السلبية الناتجة عن الاصابة بالأمراض المختلفة، ومن هنا فإن تنمية الأسلوب الصحي للحياة لدى طفل متلازمة داون وبقية أعضاء الأسرة من الوظائف الرئيسة بالنسبة للأسرة، ولكن يبقى السؤال هو من أين نبداً؟ إن البداية الأفضل في تطوير العادات والأساليب الصحية للحياة هو البدء بالمفاهيم الغذائية الأساسية Basic Nutrition concepts

Nutrition 2,352)

التغذية ببساطة عملية التزود بالغذاء أو الطاقة اللازمة للجسم، فتناول الطعام هو تغذية، لذلك فإن دراسة التغذية يركز على عناصر أو مكونات الطعام الـذي نأكلـه ودوره في جسمنا، وقد درس العلماء تأثير المواد الغذائية nutrients الموجودة في الطعام والتي تعتبر ضرورية لأجسامنا حتى تقوم بوظائفها المتنوعة. الحقيقة أننا بحاجة ليس فقط

لتناول الطعام للحصول على الطاقة اللازمة وإنما أيضاً للفيتامينات والمواد المعدنية والسكر وغيرها من المواد التي يتطلبها الجسم بأعضائه المختلفة ليعمل ويقوم بوظائف. هذا وتصنّف المواد الغذائية إلى ستة مجموعات رئيسة هي:

- 1- الكربوهيدرات Carbohydrate
 - 2- الروتين Protein
 - 3- الدمون Fat
 - 4- الفيتامينات Vitamins
 - 5- المواد المعدنية Minerals
 - Water -UI -6

ونحن نسعى من وراء تناول الطعام إلى تحقيق تغذية متوازنة تشتمل على المقادير المناسبة من كل هذه التصنيفات الستة المتنوعة وذلك لتحقيق أو تطوير المصحة واللياقة البدنية المناسبة.

وتلعب الكربوهيدرات دوراً أساسياً في التزود بالطاقة، أما البروتينات فهي هامة في النمو والمحافظة على الجسم، كما أن للدهون دوراً واضحاً في الطاقة التي يجتاجها الجسم وكذلك تلعب المواد المعدنية التي تتواجد في الأطعمة المختلفة دوراً رئيسياً في المحافظة على توازن سوائل الجسم وصحة العظام، وهكذا يستطيع الجسم القيام بوظائفه المختلفة.

هذا وتشير الدراسات إلى أن أطفال متلازمة داون يعانون من معدل أيض أساسي منخفض (Lower Basal Metabpic Rate (BMR)، وهذا معناه أن هؤلاء الأطفال يحتاجون إلى سعرات حرارية Calories أقبل للمحافظة على وزن جسمهم، مقارنة بالأطفال العاديين أو الذين لا يعانون من متلازمة داون.

جدول (8-1) : إرشادات للمحافظة على وزن صحى لأطفال متلازمة داون

تطبيقات:

للمحافظة على وزن صحى فإن:

- يجب أن يتناول أطفال متلازمة داون كميات قليلة من الطعام.
- الابتعاد عن تناول مواد غذائية تتوافر فيها كميات كبيرة من السعرات الحرارية.
- يتمثل التحدي في السيطرة على تناول أطعمة ذات سعرات حرارية قليلة
 أو ضبط تناول المواد الغذائية، لأنهم يحتاجون إلى سعرات حرارية
 قليلة.

فبالنسبة لكميات الفيتامينات والمعدنيات لأفراد متلازمة داون، فإنه لا توجد دراسات دقيقة تحدد الكمية المناسبة وكل ما هـو متعلـق بـذلك فإنـه مجـرد تخمينـات، واعتماداً على ذلك فإننا نزود الطفل بالفيتامينات المتعددة إذا كان الطفل:

- 1) ينتقى من بين الأطعمة.
- 2) لديه مشكلة بأنسجة الأطعمة.
- 3) يخضع لحمية من السعرات الحرارية لمنع السمنة.
- 4) يشكو من التعب ويبدو كأنه متراخي أو كسول أكثر من مما هو مألوف.

إن الخصائص الغذائية لأطفال متلازمة داون تتطلب منا أن نكون حذرين في تزويدهم بالمواد الغذائية والانتقاء من بينها ما يناسبهم ويناسب خصائصهم الصحية، لذلك يتوجب علينا:

- اختيار مواد غذائية تشتمل على تنوع واسع من الفيتامينات والمعدنيات وذات مقادير من 50 – 100% من RDA وأقل من UL لكل فيتامين وغذاء معدني.
 - 2) انتقاء مواد غذائية ذات نوعية وجودة عالية ومفحوصة مخبرياً.

- التأكد من تاريخ الإنتاج والانتهاء للمواد الغذائية.
- 4) تجريب منتجات غذائية قابلة للمضغ للوصول إلى ما يفضله الطفل، مثل الفيتامينات القابلة للمضغ وغيرها (Medlen, 2008).

جدول (8-2) : أمثلة على الأطعمة التي تساعد على الهضم

من الأطعمة المساعدة على الهضم:

- . LUI (1
- 2) عصير الفواكه.
- المشروبات الرياضية.
- 4) الشاي الطبي أو العلاجي Herbal tea.
 - 5) الحليب.
 - البطيخ الأحمر.
 - 7) البرتقال.
 - 8) الجيلي.

جدول (8-3) : أمثلة على الأطعمة المعيقة للهضم

من الأطعمة المعيقة للهضم:

- الأغذية ذات الملوحة العالية.
- شرب كميات كبيرة من القهوة أو الشاي والمياه الغازية.
- شرب كميات كبيرة من السوائل التي تحتوي السكر مثل بعض المشروبات الرياضية والمياه الغازية.
 - المشروبات الكحولية (Medlen, 2008).

aikino clos ... Ikalian el sin 1 - Ililappa

لقد أصبح واضحاً أن التغذية الجيدة والتمارين المنتظمة من العوامل البيئية الهامة التي تؤثر على أسلوب الحياة الصحي للإنسان، فحتى يتمكن الجسم والدماغ من القيام بوظائفه على نحو طبيعي فإن على الإنسان أن يتناول مواد غذائية محددة تشتمل على البروتينات والدهون والكربوهيدرات والمعادن والفيتامينات، وتتواجد هذه المواد الغذائية في أربعة مجموعات غذائية رئيسة هي:

- 1) اللحوم والأسماك والبيض.
 - 2) الفواكه والخضروات.
 - الحبوب والخبز.
- 4) منتجات الحليب والألبان (Pueschel, 2006).

التعامل مع الإمساك Dealing with constipation

الإمساك هو صعوبة القيام بإخراج الفضلات بسبب قساوتها أو سماكتها. وإذا كان الطفل يعانى من إمساك مزمن فإنه يمكن مساعدته في الموقف من خلال:

- فحص الغدة الدرقية للطفل، لأن الإمساك واحدة من الأعراض المبكرة لـنقص إفراز الغدة الدرقية Hypothyroidism.
 - 2) تشجيع الطفل على شرب السوائل.
 - 3) تشجيع الطفل على تناول وجبات غذائية خفيفة تحتوي على ألياف.
 - 4) استشارة الطبيب أو أخصائي التغذية في استعمال مساعدات التبرز.
 - 5) التحدث إلى الطفل حول كيفية الوقاية من الآلام المصاحبة للإمساك.
- 6) أحياناً يستعمل الجليسرين glycerin في حالة إمساك الأطفال الرضع بعد استشارة طبيب الأطفال.

Breast Feeding الارضاع

يعتبر حليب الأم الغذاء الأول الطبيعي بالنسبة للطفل حديث الولادة، فحليب الأم هو مخصص لذلك، فهو يحتوي على اللباء Colostrum، وهو حليب مليء بالأجسام المضادة Antibodies التي تساعد الطفل على التصدي للجراثيم والبكتيريا التي يمكن أن تؤدي إلى الإصابة بالالتهابات التنفسية وغيرها. وفي حالة أطفال متلازمة داون فإنه يفترض أن جهاز المناعة Immaesystem لديهم أضعف من الأطفال الآخرين. هذا يلقي بالضوء على أهمية حليب الأم لهؤلاء الأطفال لتزويدهم بالأجسام المضادة، وقد تكون عملية إرضاع طفل متلازمة داون عملية سهلة أو قد تحاط بالمتاعب، ومن الصعوبات الشائعة في عملية إرضاعهم:

- 1) التعب المبكر للطفل خلال الرضاعة.
- 2) صعوبة مسك الطفل للثدي عند بدء الرضاعة.
- الرضاعة الضعيفة وهذا يجعل عملية الإرضاع أكثر صعوبة (Medlen, 2008).

Obsity and Heart Attacks الإصابة بالسمنة وأمراض القلب

تعتبر أمراض القلب أو الإصابة بالنوبات القلبية heart Attacks وضغط الدم المرتفع hypertension من أقل الأمراض شيوعاً لدى البالغين من أفراد متلازمة داون مقارنة بالسمئة obsity التي تصنَف من أكثر المشكلات انتشاراً. فقد أشارت الدراسات إلى أن أطفال متلازمة داون لديهم معدل أيضي أساسي منخفض مقارنة بالأطفال الآخرين، فهؤلاء الأطفال يحرقون سعرات حرارية أقبل من أقرانهم العاديين بحوالي

200 – 300 سعر حراري، أي أنهم يحتاجون إلى حرق من 200 – 300 سعر حراري إضافي لما هو معتاد أن يحرقوه يومياً، وهذا يحقق من خلال:

- 1. عارسة الأنشطة الرياضية
- 2. إتباع حمية غذائية منتظمة
- 3. التقليل من كميات الدهون في الأطعمة
 - 4. تناول العصائر الطبيعية والخضراوات
 - تطوير أساليب غذائية جيدة
- 6. المحافظة على أسلوب غذائي صحى (McGuire & Chicoine, 1999).

Sleepiness الاستفراق في النوم

عيل الأطفال الرضع ذوي متلازمة داون إلى الاستغراق في النوم والنعاس في الأسابيع الأولى من عمرهم، وهذا يؤدي إلى مشكلات في عملية إرضاعهم أو إطعامهم لأنه من غير الآمن إرضاع الطفل وهو نائم. الحقيقة إن طفل متلازمة داون يوصف بذلك، لذا فإنه يتوجب على الأم إيقاظه كل ثلاث ساعات لإطعامه أو إرضاعه، وفيما يلي بعض الاقتراحات لإيقاظ الطفل وإشعاره بالرضاعة أو الطعام والمحافظة على إبقائه مستقظاً:

- 1) التحدث بلطف مع الطفل أثناء خلع ملابسه أو الفوطة.
 - 2) تغيير الفوطة فقط قبل إطعامه.
 - 3) إجراء مساج للقدمين.
 - 4) تحميم الطفل قبل إرضاعه أو إطعامه.
- التأكد من غرفة نوم الطفل أنها ليست عالية الإضاءة، لأن هذا يدفع بالطفل
 لإغلاق عيناه.

- 6) مسح أو تنظيف وجه الطفل أو قدميه أو أذرعه بمنديل رطب.
- القيام باستراحات خلال إطعام الطفل والحديث إليه خلال هذه الاستراحات للمحافظة على استيقاظه (Medlen, 2008).

اطعام طفل متلازمة داون:

تعتبر مشكلات الإطعام من المشكلات الشائعة لدى أطفال متلازمة داون خصوصاً في مرحلة الرضاعة المبكرة، كما أن نقص الوزن أحياناً يلاحظ على بعض أفراد متلازمة داون خصوصاً أولئك الذين يعانون من أمراض القلب، وهؤلاء الذين يعانون من أمراض قلب خلقية يحتاجون للحصول على سعرات حرارية إضافية والتي يمكن الحصول عليها من خلال زيادة وجبات الطعام. إلا أن الشائع أكثر لدى هؤلاء الأطفال هو زيادة الوزن أو السمنة، وهذا يعود ربما الى قلة النشاط الجسمي وتناول كميات كبيرة من الأطعمة وقلة استهلاك الطاقة أو تبديدها، ولأن السمنة تؤدي إلى مشكلات صحية عديدة فإن من المهم الوقاية من زيادة الوزن، وهذا يجعل من عملية تصميم البرامج الغذائية أمراً هاماً ومنذ بداية العمر، فأطفال متلازمة داون إذا أصيبوا بالسمنة فإنه من الصعب أن ينقص وزنهم لاحقاً، ومن هنا تأتي أهمية المحافظة على توازن غذائي وصحي مناسب لهم (Pueschel, 2001). ولأن طفل متلازمة داون غالباً ما يواجه مشكلات في تناول الطعام أو القيام بإطعامه فإنه يمكن الاستعانة بالاقتراحات ما يواجه مشكلات في تناول الطعام أو القيام بإطعامه فإنه يمكن الاستعانة بالاقتراحات الآتية:

- 1) التأكد من وضعية الطفل، فالوضع الجيد لتناول الطعام هو وضع الجلوس.
 - 2) المحافظة على نظر الطفل باتجاه الشخص الذي يُطعمه.
 - 3) استعمال ملعقة خاصة بالأطفال وتعليم الطفل كيفية استعمالها.
 - 4) مراقبة علامات التعب على الطفل.

alkino che ... Italian el sin ! - Ililania

- 5) الجلوس أثناء تناول الطعام وجهاً لوجه مع الطفل.
 - 6) وضع الطعام بين أسنانه.
- 7) إذا كان الطفل يفضل مضغ الطعام على جانب محدد، فإنه يجب وضع الطعام على الجانب الآخر.

تعليم الطفل القيام بالاختيار Teaching the Child to Make Choices

لماذا علينا أن نعلم الطفل تحديد اختياراته؟ تقول الحقيقة أن الأسهل هو ليس إعطاء الطفل خيارات حول الطعام ولكن تعليمه كيف يحدد الاختيارات، لذلك إن تعليم الطفل مهارات تحديد الاختيارات خلال أوقات تناول الطعام أو إعداده هو مهارة هامة لأنها تؤدي إلى تنمية وتشجيع الاستقلالية. وبالنسبة لأطفال متلازمة داون، فإن تعليمهم مهارات تقرير الخيارات هو مهارة هامة جداً، خصوصاً أن الطعام يعتبر واحدة من الأشياء المبكرة التي يتواصل الأطفال لأجلها، إن من المهم تعليم الطفل ليس فقط عملية التعبير عن حاجاته الخاصة ولكن أيضاً تعليمه استقبال رسائل الآخرين أو فهم ما يقوله الآخرون لهم. من هنا فإن تعليم الأطفال مهارات تحديد اختياراتهم يساعد في:

- الحصول على تغذية راجعة فورية حول ما تعلمه الطفل.
 - 2) الإحساس بالقوة والسيطرة على بيئته.
 - 3) بناء الثقة بالذات.
 - 4) تنمية تعلُّم أن الآخر يسمع له ويهتم به.
 - 5) تطوير مهارة تحديد ماذا يريد أن يأكل.
- 6) تشجيع الاستمتاع والانشغال بتناول الطعام وتجنب الشجار على مائدة الطعام.

صححالاستان Dental Health

غالباً ما ترتبط مشكلات الأسنان لدى الأطفال الرضع بسلوك استخدام الرضّاعة خلال مرحلة إرضاع الطفل، ولتجنب مشكلات الأسنان يمكن للأم أن تأخذ بالاعتبارات الآتية:

- إذا طلب الطفل الرضاعة بين وجبات الإطعام المنتظمة، فإنه من المناسب وضع ماء بارد بالرضاعة وإعطائها له.
- الابتعاد عن إبقاء الرضاعة في فـم الطفـل أثنـاء النـوم سـواء كـان بهـا حليـب
 أو عصير أو أي سوائل حلوة.
 - 3) تشجيع الشرب من خلال كوب عندما يكون مستعد لذلك.
- إذا ظهرت أية أماكن حمراء أو انتفاخات في فم الطفل أو بقع غامقة على أي من أسنانه فإنه يجب استشارة طبيب الأسنان (Medlen, 2008).



الفصل التاسع

التحليل السلوكي التطبيقي والأطفال ذوي متلازمة داون

Applied Behavior Analysis and Children with Down Syndrome

allian clos ... Italian el sin ... Italiante

التحليل السلوكي التطبيقي والأطفال ذوى متلازمت داون

Applied Behavior Analysis and Children with Down Syndrome

التحليل السلوكي التطبيقي هو أحد فروع العلم التي تهتم بفهم وتحسين السلوك الانساني. على الرغم من أن انواع اخرى من العلوم الانسانية والتطبيقية لها نفس الهدف تقريباً الا أن الذي يميز هذا الفرع من العلوم هو أهدافه والاجراءات العلمية التي يستخدمها. لقد أخذ التحليل السلوكي التطبيقي اهميته الخاصة وحظي باهتمام الباحثين النفسين بعد أن أوجّد العالم النفسي السلوكي سكنر Skinner منهجية التحليل التجريبي للسلوك Expermental Analysis of Behavior الوظيفية بين السلوك والأنواع المختلفة من المتغيرات البيئية، وتمتاز هذه المنهجية بالخصائص الآتية:

- معدل الاستجابة هو من اكثر المتغيرات التابعة شيوعاً.
- القياس المتكرر هو نتيجة للتعريف الدقيق لانواع الاستجابة.
- تستعمل المقارنات التجريبية ضمن الموضوع بدلاً من تصميمات مقارنة السلوك في المجموعة التجريبية والضابطة.
- التحليل البصري للبيانات الممثلة بيانياً أفضل من الاستدلال
 الاحصائي.
- استمرار مصداقیة وصف العلاقات الوظیفیة عبر الاختبارات النظریة.

بعض خصائص وأهداف العلم:

يعود مفهوم العلم Science الى المنهجية المنظمة المستخدمة في البحث وتنظيم المعرفة، على نحو عام يهدف العلم الى :

- الوصف Description، ويتحقق ذلك من خلال الملاحظة المنظمة التي تسعى الى
 فهم الظاهرة المستهدفة عبر تمكين العلماء من الوصف الدقيق.
- 2. التنبؤ Prediction، يظهر المستوى الثاني من الفهم العلمي تُبين الملاحظات المتكررة أن حدثين يرتبطان ببعضهما، أي أن وجود حدث واحد يرتبط بظهور بعض الاحتمالات المحددة.
- الضبط Control، وهي القدرة على التنبؤ بدرجة محددة من المصداقية وبهذا الوصف فان التنبؤ يساعد في تنظيم اجراءات الاعداد.

خصالص التحليل السلوكي التطبيقي:

توجد سبعة خصائص مستخدمة في وصف التحليل السلوكي التطبيقي وهـي علـى النحو الآتى:

- أنه تطبيقي Applied، أي على أخصائي تعديل السلوك ان يختار سلوك محدد للتغيير وذو دلالة اجتماعية، فقد يكون السلوك اجتماعي او لغوي او اكاديمي او احد الانشطة الحياتية اليومية.
- أنه سلوكي Behavioral، وهذا يعكس اختيار سلوك يحتاج الى التغيير وهذا
 السلوك يجب ان يكون قابل للملاحظة والقياس المباشر.

- انه تحليلي Analytic، حيث يكشف اخصائي تعديل السلوك العلاقات الوظيفية
 بين الاحداث واحتمالية التغيير في بعض الابعاد المقاسة للسلوك المستهدف.
- انه تقني Technological، وتعكس هذه الصفة الوصف الدقيق والمفصل والواضح للإجراءات المستخدمة.
- انه منظم مفاهيمياً Conceptually Systematic، وهذه الصفة تهتم بانواع التدخلات المستخدمة في تحسين السلوك وتوضيح لماذا تم اختيارها لاجراء التغير المتوقع.
- انه فعّال Effective، اي ان الاجراءات السلوكية المختارة يجب ان تكون فعّالة في إحداث تغير ملحوظ في السلوك المستهدف.
- انه يمكن تعميمه Generality، وهذه الصفة تعكس امكانية ممارسة السلوك في بيئات غير تلك التي عُدُّل فيها السلوك، اي نقـل اثـر الـتعلم الى بيئـات اخـرى (Cooper, Heron, & Heward, 2007).

السلوك الانساني والبيقة:

يوصف السلوك الانساني Human Behavior بانه كل ما يفعلـة الانسان ليـشمل بذلك الحركة الملاحظة والكلام اللفظي والتفكير والمـشاعر. وتـصف النظريـة الـسلوكية الاجرائية السلوك الانساني على النحو الآتي:

- كل ما يفعله الانسان او يقوله.
- السلوك الذي يوصف بانه قابل للقياس والملاحظة المباشرة.
 - متعلم وثابت نسبيا.
 - يؤثر في البيئة بجانبيها المادي والاجتماعي.
 - يحدث وفقا لاجراءات منظمة وقانونية ومتنبأ بها.

قد یکون ظاهر وقد یکون غیر ظاهر (Kazdin, 2001).

أما البيئة Environment فهي تلعب دوراً بارزاً في السلوك الانساني ذلك انه يظهر في ظل سياق بيئي محدد. وتعود البيئة الى الاحداث التي يمارس فيها السلوك، فالبيئة تؤثر في المستقبلات الحسية في السلوك من خلال تغير المثير. والمثير Stimulus هو كل ما يؤثر في المستقبلات الحسية للكائن الحي. اما الاستجابة Response فهي الفعل او الممارسة الناتجة عن المثيرات السابقة والتي تظهر على نحو ملاحظ (Martin & Pear, 2003).

أبعاد السلوك :

يحتاج اخصائي تعديل السلوك الى قياس السلوك لتحديد المستوى الراهن او الحاضر للسلوك وذلك لتحديد احتمالية الحاجة لتعديله ام لا، وتحديد مدى فعالية الاجراءات المستخدمة والمدى الذي تحقق فيه المعايير الاخلاقية في العلاج او تغيير السلوك. ويسعى الاخصائي الى جمع معلومات دقيقة عن الأبعاد السلوك الآتة:

- 1- شكل أوطبوغرافية السلوك Topography
- 2- الفترة Duration وهي طول الفترة الزمنية التي يقضيها الشخص في الاستجابة.
 - 3- الكمون Latency وهي طول الفترة الزمنية بين المثير والاستجابة.
 - 4- المعدل Rate وهو سرعة السلوك.
 - 5- القوة Force وهي شدة السلوك.

السلوك الستهدف:

السلوك المستهدف هو السلوك المشكلي الذي يتم اختياره لاغراض التقييم والتدخل العلاجي ويجب ان يكون هذا السلوك ذو دلالة اجتماعية ملحوظة، اي من شأنه ان يزيد من كفاءة الشخص او تحسين تكيفه. ويوصف هذا السلوك من خلال:

- الوصف العام، وهو كلمة او شبه جملة تسهل التواصل وتبادل المعلومات حول السلوك المستهدف.
 - 2. سلسلة من الاحداث المتكررة والقابلة للقياس والملاحظة.

تعريف تعديل السلوك :

تعديل السلوك هو احد مجالات علم النفس التي تهتم بتحليل السلوك الانساني وتعديله باستخدام اجراءات تعديل السلوك. وفيما يلي وصف لهذا التعريف:

- تحليل، تعني تحليل العلاقات الوظيفية بين البيئة والسلوك المحدد وذلك لتحديد
 لاذا سلك الشخص على النحو الذي سلك عليه.
- تعديل، تعني تطوير وتطبيق اجراءات تساعد الشخص على تغيير سلوكه وهذا يشتمل تعديل الاحداث البيئة بهدف التأثير في السلوك.
- اجراءات تعديل السلوك، تعني الاجراءات التي يستخدمها الاخصائيون في مساعدة الشخص على تعديل سلوكه.

التحليل السلوكني التطبيقي والأطفال ذوي متلازمة داون

خصالص تعديل السلوك :

يتصف مجال تعديل السلوك الانساني بمجموعة من الخصائص المميزة لـ عـن غيره من فروع العلم الانسانية، وهذه الخصائص على النحو الاتي:

- اجراءات تعديل السلوك تصمم لاحداث تغيير في السلوك وليس خصائص
 الشخص.
- تعديل السلوك هو تطبيق للمبادىء المشتقة من البحوث التجريبية على الحيوان.
- يشتمل تعديل السلوك على تقييم وتعديل الاحداث البيئية الحاضرة التي ترتبط وظيفيا بالسلوك.
- تتضمن اجراءات تعديل السلوك تغييرات محددة في الاحداث البيئية التي ترتبط وظيفيا بالسلوك.
 - التأكيد على اهمية قياس السلوك قبل التدخلات العلاجية وبعدها.
 - قلة التأكيد على الاحداث الماضية.
 - رفض الاسباب الفرضية للسلوك.

التحليل الوظيفي للسلوك:

يصف التحليل الوظيفي للسلوك (FBA) بصف التحليل الوظيفي للسلوك المستهدف، فالسلوك يحدث في ظروف دون المثيرات اللاحقة للسلوك المستهدف، فالسلوك يحدث في ظروف دون غيرها:

- قد يتكرر في حدوثه في أوقات محددة من اليوم دون غيرها.
 - وعندما يكون بعض الأشخاص موجودين دون غيرهم.
 - وعندما تظهر بعض النتائج دون غيرها.

هذه الظروف التي يحدث فيها السلوك تودي إلى وضع فرضيات حول العوامل التي تحافظ على السلوك أو تضبطه، وإذا كان هذا محكناً فإن الفرضيات الموضوعة حول السلوك تفحص على نحو مباشر من خلال تقييم السلوك المستهدف في الظروف المتنوعة التي يحدث فيها. ويهدف التقييم الوظيفي الى تحديد العلاقات بين السوابق Antecedent والسلوك Behavior واحدة من طرق السوابق Antecedent والسلوك Behavior واحدة من طرق إجراء التحليل الوظيفي هي إجراء مقابلات مع الأفراد الذين يتفاعل معهم الشخص المستهدف مثل الآباء والمعلمين والرفاق وغيرهم وقد تجري المقابلات مع الأشخاص أنفسهم المستهدفين. وتصمم المقابلة لوصف السلوك والأحداث المسؤولة عن حدوثه والوظائف التي يخدمها السلوك، وللحصول على معلومات مفيدة باستخدام المقابلة السلوكية، فإن من المهم أن تكون عملية إجراء المقابلة منظمة بحيث يسهل معها جمع المعلومات وفيما يأتي عدد من الأسئلة التي يمكن استخدامها في المقابلة السلوكية:

- 1- ما السلوك المستهدف؟
- 2- أي من السلوكيات المستهدفة أكثر أهمية؟
- 3- ما الإجراء الذي استخدمته عندما حدث السلوك لأول مرة؟
 - 4- ما الذي يسبب باعتقادك السلوك المستهدف؟
 - 5- متى تحدث هذه السلوكيات؟
 - 6- كم في العادة تحدث هذه السلوكيات؟
 - 7- كم طول المدة التي يحدث فيها السلوك المستهدف؟
 - 8- هل توجد ظروف لا يحدث فيها السلوك المستهدف؟
 - 9- هل توجد ظروف يحدث فيها السلوك المستهدف؟
- 10- هل سيحدث السلوك المستهدف في أوقات زمنية أكثر من غيرها خلال اليوم؟
 - 11- هل يحدث السلوك استجابة لعدد من الأشخاص الموجودين في البيتة؟
 - 12- هل يحدث السلوك فقط مع أشخاص محددين من الموجودين؟

- 13- هل يحدث السلوك المستهدف بوجود أشياء محددة؟
- 14- هــل يحــدث الــسلوك نتيجـة عيــب أو خلــل في المهــارات الـــــي يمتلكهــا
 الشخص.؟
 - 15- ما المعززات المحددة للشخص؟
 - 16- هل يأخذ أو يتعاطى الشخص أدوية تؤثر في السلوك؟
- 17 هل ينتج السلوك عن بعض ظروف الحرمان من مثـل الجـوع، وقلـة الراحـة،
 والعطش؟
- 18- هل ينتج السلوك المستهدف عن أي من ظروف عدم الراحة من مثل الصداع أو آلام المعدة، أو التهابات الأذن وإصابات العين؟
- 19- هل ينتج السلوك بسبب الحساسية لبعض الأشياء من مثل الطعام أو أي مواد موجودة في بيئات محددة؟
 - 20- هل تحدث أي من السلوكيات الأخرى مع السلوك المستهدف؟
 - 21- هل توجد أحداث ملاحظة تؤدى إلى حدوث السلوك المستهدف؟
 - 22- ما النتائج التي تظهر عندما يحدث السلوك المستهدف؟

(الزريقات، 2011أ، Kazdin, 2001).

أما التقييم السلوكي المباشر فهو أكثر دقة من التقييم السلوكي غير المباشر، لذلك فان معظم العاملين في مجالات تعديل السلوك سواء كانت عيادية أو بحثية يعتمدون على التقييم المباشر في تعديل السلوك.

جدول (9-1) : نموذج خطة التدخل السلوكي

الطرق والاجراءات	التاريخ	الشخص المسؤول	التخلات المقترحة	الأهداف الحددة
- احالة الى ذوي الاختصاص - التعاقــــد السلوكي	2010-1-1	المعلم	الاســـــــــــــــــــــــــــــــــــ	مثال: عندما يعطى احمد التعليمات ليقرأ بصوت مرتفع او انهاء الواجب الكتابي بشكل مستقل فانه سوف: - يقول نعم - البدء بالواجب - طلب المساعدة عند الحاجة

وفي معظم الحالات فإن من الممكن تطوير خطة لتسجيل السلوك من قبل شخص ما مؤهل لذلك دون إعاقة سير روتينه اليومي.

جدول (9-2) : بطاقة بيانات مدة حدوث السلوك المستهدف

				جيل:			
المدة اليومية	النهاية	البداية	كرار النهاية	الت البداية	النهاية	البداية	التاريخ

جدول (9-3) : بطاقة بيانات مدة حدوث السلوك المستهدف

				نية	ل الزمة	فواص	ات ال	قة بيان	بطا					
													لوك.	الس
													حظة.	الملا
										ā	لاحظ	من الم	بخ وز	تاري
								سجيل	في الت		د المست		_	
											ية لمدة			
15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1
	-													
	29 2 1				1-7						-			
										-				
														-
	-	-												

متلازهة داود ... التصالص والاعتبارات التأهبلين

Reinforcement التعزيز

وهو أي مثير يتبع حدوث السلوك ويؤدي الى زيادة احتمالية حـدوث الـسلوك او المحافظة عليه، ويعرض الجدول الآتي خلاصة لجداول التعزيز.

جدول (9-4): جداول التعزيز

الجدول	الإجراءات	التأثير على الاستجابة
جداول النسبة	يقدم التعزيز بعد إصدار عدد	يــؤدي إلى معــدل عــال مــن
Ratio Schedules	من الاستجابات المحددة منــذ	الاستجابة
	آخر تعزيز للاستجابة	
النسبة الثابتة	يقدم التعزيز بعـد نـسبة ثابتـة	حدوث خمود في بدايـة المرحلـة
FR"Fixed-Ratio"	من الاستجابات	الثانية من انتهاء التعزيز
		السابق، كما يؤدي إلى زيادة
		معدل تسارع الاستجابات في
		نهاية المرحلة
النسبة المتغيرة	يقدم التعزيــز وفقــا لنــسب	يؤدي إلى معدل استقرار عـال
Variable-Ratio"VR"	متغيرة مع المحافظة على وسط	في الاستجابة كما يـؤدي إلى
	النسب	مقاومة الإطفاء
جداول الفترة الزمنية	يقدم التعزيز بعد مىرور فـترة	يرتبط التعزيز بوقت الاستجابة
inter val schedule	زمنيـــة محـــددة ولا تعـــزز	وله علاقة غير مباشرة فقط
	الاستجابة خلال فترة زمنية	بالمعدل
	محددة بل تعزز بعد إنهاء	
	الفترة الزمنية	

التأثير على الاستجابة	الإجراءات	الجدول
تـسارع تـدريجي في معـدل حدوث الاستجابة مع قرب انتهاء الفترة الزمنية ، ويحدث تعزيز غير مباشر للمعدلات المنخفضة بعكـس جـدول النسبة المتغيرة الذي يحدث فيه تعزيز لمعدل الاستجابة العالي.	يقدم التعزيز لأول استجابة تحدث بعد مضي الفترة الخددة	الفترة الزمنية الثابتة "Fixed Interval"fI
يــودي إلى اســتقرار وقــوة في الاسـتجابة ومقاومـة للإطفاء كمــا تتنــوع الفــترة الزمنيــة للاستجابة ومقدارها	يقدم التعزيز وفقا لفترات زمنية متغيرة ولكنها وسطا ثابتا تقريباً فالتعزيز يختلف من محاولة إلى أخرى وغالباً يكون البرنامج عشوائياً	الفترة الزمنية المتغيرة "Variable-Interval"VI
فيه تنافس	یکون فیه جدولان متزامنان مستقلان مجددان توفر التعزیز اعتمادا علی الجدول الذي یشبع أولا	الجداول المتزامنة أو البديلة Alternative or Concurrent Schedule
يكون الأداء تحت استخدام الجدولين مستقلا تماماً	يجدول التعزيز وفقا لجدولين أو أكشر ويكون الاختيار غالباً عشوائياً	الجداول المتعددة Mutniple Dchedules
تبني السلسلة الطويلة السلوكية نتيجة نهائية واحدة تحافظ على الاستجابات كافة في السلسلة	يكتمل جـدولان ناجحـان أو أكثر حتى يحصل على التعزيز	الجداول المتسلسلة Chained Schedules

وقد تخدم بعض النواتج كمعززات بسبب طبيعتها التعزيزية وهذه النواتج تسمى بالمعززات غير المشروطة Unconditioned refercers أو بالمعززات الأولية Primany reinforcers وذلك لأنه لا توجد حاجة إلى التعلم حتى تصبح معززة. ومن الأساليب الأخرى استخدام النمذجة Modeling لزيادة فعالية المعززات، فالاشخاص الذين يشاهدون غيرهم يتلقون المعززات ويستمتعون بنتائجها تلقاء قيامهم بالسلوك المرغوب فيه. ومن العوامل المؤثرة في فاعلية التعزيز ما يأتي:

- 1- حتى تكون النتائج أكثر فاعلية في عملها كمعزز فإنها يجب أن تحدث مباشرة بعد حدوث السلوك، وكلما كان التأخير طويلاً بين ظهور الاستجابة والنتيجة المعززة فإن هذا يقلل من فاعلية المعزز المستخدم، لأن عامل الربط بين الحدثين ضعيف.
- إذا اتبع حدوث الاستجابة نتيجة فورية بانتظام، فإن النتيجة تكون أكثر احتمالية
 لأن تعزز الاستجابة.
- 3- تصميم الإجراءات لزيادة فاعلية المعزز في وقت محدد أو في موقف محدد، وهكذا
 تجعل السلوك المرتبط بذلك المعزز اكثر احتمالية للحدوث.
- 4- المهم أن نحدد النتيجة المحددة التي تعزز شخصا محدداً ومن المهم ألا نفترض أن المشير
 المحدد سوف يعزز الشخص.
- 5- تختلف نوعية المعزز عن مقدار التعزيز وتعدد النوعية اعتمادا على درجة تفضيل الشخص لها.
- 6- تطبق المعززات اعتمادا على الجداول التعزيزية ويؤدي الجدول إلى فروق في فاعلية برنامج التعزيز.
 - 7- تحديد السلوكيات المستهدفة في التعزيز.

alking clos ... Isalian el sigli - Ililappe

ارشادات تزيادة فاعلية تطبيق التعزيز

يستطيع كل من الآباء والمعلمين والآخرين أن يلجؤوا إلى استخدام التعزيز الإيجابي لزيادة احتمالية حدوث السلوكيات المرغوبة وفي ما يأتي بعض من الإرشادات التي تساعد على ذلك:

1. اختبار السلوك المرغوب

- ٥ يجب أن تكون السلوكيات محددة جدا وليست عامة
- اختیار سلوکیات یمکن آن تضبط من خلال استخدام معززات طبیعیة.

2. اختيار المعزز

- أ- إذا كان ممكنا فإنه قبل تطبيق قائمة مسح المعززات والانتباه إلى الآتي:
 - ٥ تحديد مدى توافرها
 - تحدید سهولة تطبیقها مباشرة بعد حدوث السلوك.
- عكن استعمالها دون فقدان أو دون الوصول بها إلى الإشباع.
 - لا تتطلب وقتا طويلا لاستهلاكها.
 - ب- التنوع في استخدام المعززات ما أمكن

3. تطبيق التعزيز الإيجابي

- أخبر الفرد عن الخطة قبل البدء بتطبيقها.
- قدم التعزيز فورا بعد حدوث السلوك المرغوب فيه.
- صف السلوك المرغوب فيه للشخص أثناء التعزيز.
 - استخدم الثناء والتواصل الجسدى أثناء تعزيزه.
- استخدام الثناء والتواصل الجسدى عند تقديم التعزيز أو إعطائه.

4. إنهاء البرنامج

- ٥ إزالة المعززات المادية بعد اكتساب السلوك
- 0 المحافظة على السلوك المكتسب باستخدام المعززات الاجتماعية
- التخطيط لتقييم دوري لضمان لمحافظة على السلوك بعد إنهاء البرنامج
 (الزريقات،1201).

Extinction al My

الإطفاء هو أحد المبادئ التي يستند إليها الاشتراط الإجرائي ويظهر عندما ينخفض تكرار الاستجابة نتيجة وقف أو إزالة التعزيز. ولذلك فإن نتائجه تتضح في خفض السلوك أو إزالة الاستجابة (Ormrod, 2008)، ويشير التعريف السلوكي للإطفاء إلى أن الإطفاء يحدث عندما:

- 1- يكون السلوك قد عزز سابقاً.
- 2- لا تكون هناك نتائج معززة.
- 3- ولذلك يتوقف السلوك عن الحدوث في المستقبل.

إذا تم تطبيق إجراء الإطفاء بانتظام فإن الإطفاء يؤدي إلى خفض معدل السلوك غير المرغوب فيه مقارنة بالمستوى الذي كان عليه قبل إجراء التدخل باستخدام الإطفاء، كما أنه من المهم أن نستخدم إجراء آخر من إجراءات تعديل السلوك أثناء تطبيق الإطفاء مثل التعزيز التفضيلي، وذلك لتعليم سلوكيا مرغوبة ووظيفة مناسبة، وفيما يأتي عرض لهذه العوامل بوضوح أكثر:

ailino cigo ... Italian el sing ! - Itilagua

- 1. يتطلب الإطفاء وقف ومنع المصادر المعززة كافة عندما يحدث السلوك المستهدف، ذلك يجب أولا أن نحدد المعززات كافة المسؤولة عن المحافظة على السلوك.
 - 2. تحديد الظروف التي يحدث فيه السلوك المستهدف.
 - منع تقديم أو وقف مصادر التعزيز في كل مرة يحدث فيها السلوك المستهدف.
- بجب أن يطبق بمصاحبة إجراء آخر مثل التعزيز التفاضلي للسلوكيات البديلة
 لأن الاطفاء إجراء خفضى للسلوك.

العيامل المؤثرة في فاعلية الإطفاء

هناك عدد من العوامل التي تؤثر في الإطفاء ومقاومته وهذه العوامل هي:

- كلما كانت كمية التعزيز السابقة كبيرة قاومت الإطفاء على نحو أكثر من تلك
 المعززات ذات الكمية القليلة.
- السلوكيات التي تخضع لتعزيز وفقا لجدول تعزيز متواصل تظهر ميلا أكثر
 للأنخفاض في معدل حدوثها من تلك التي تخضع إلى معززات متقطعة .
- الاستجابة التي تتطلب جهداً كبيراً تميل للانطفاء أسرع من تلك التي تحتاج إلى جهد أقل.
 - مستوى الإشباع السابق.
- و يعتبر السلوك مقاوماً للإطفاء خلال فــــــرة الإطفـــاء الأولى أكثــر مـــن تلــك الـــــي
 و تتعرض لإطفاءات متكررة.

إذا لم يستطيع الشخص المطبق تحمل السلوك غير التكيفي مؤقتا فإن الإطفاء
 عندئذ يصبح غير مناسب.

إرشادات لزيادة فاعلية تطبيق الإطفاء:

فيما يأتي مجموعة من الإرشادات والتعليمات التي تزيد من احتمالية استخدام الإطفاء في خفض السلوك غير المناسب:

1- اختيار السلوك المستهدف

- أ- كن محددا في اختيارك للسلوك، ولا تكن عاما
- ب- تذكر دائما أن السلوك المستهدف في الإطفاء قد يصبح أكثر سوءاً قبل أن يأخذ بالتحسن خلال عملية الإطفاء.
 - ت-اختار سلوك تستطيع ضبط معززاته التي تحافظ عليه.

2- اعتبارات أولية

- أ- اجمع معلومات عن السلوك المستهدف وكم يحدث قبل تطبيق البرنامج.
- ب- حاول أن تحدد المعززات التي تحافظ على السلوك المستهدف وذلك حتى
 تتمكن من ايقافها او منعها.
- ت- حدد بعض السلوكيات البديلة المرغوبة الآخرى التي يستطيع الشخص ان يمارسها.
 - ث-حدد المعززات الفعالة التي سوف تستخدمها في تعزيز السلوكيات البديلة.
 - ج- حدد ظروفا يمكن أن ينجح معها تطبيق الإطفاء بفاعلية.
- ح- تأكد من أن كل الأفراد الحيطين بالشخص الذي يمارس السلوك المستهدف
 يعرفون بالبرنامج وخصائص الإطفاء.

3- تطبيق الخطة:

- أ- اخبر الشخص بالخطة قبل بدء التطبيق.
- ب-استخدم المعززات الإيجابية مع السلوكيات المرغوبة البديلة وطبق التعزيز وفقا
 لقواعده.
- ت-بعد تطبيق البرنامج اعمل على وقف المعززات المسؤولة عن السلوك غير
 المرغوب فيه بانتظام وعزز السلوكيات البديلة المرغوبة.

4- وقف البرنامج

- أ- بعد الوصول بالسلوك المستهدف إلى مستوى الصفر، قد ينهار البرنامج وتعاد
 الاستجابة، لذلك كن مستعدا للتعامل مع ذلك.
 - ب- هناك اسباب محتملة للفشل في تطبيق برنامج الإطفاء منها:
- ربما يكون المعزز الذي اوقفته ليس هـو المعـزز المـسؤول عـن المحافظة على
 السلوك المستهدف.
 - ربما كان السلوك يتلقى تعزيزاً متقطعاً من مصدر آخر (الزريقات، 2011).

Panishment of Foll

يعرف معظم السلوكيين العقاب من خلال تأثيراته، فإذا ادى المثير الـذي تبع السلوك الى انخفاضه فإن ما قدمناه يكون عقاباً (Ormrod, 2008). ويسثير التعريف الوظيفي للعقاب إلى:

- أنه إجراء يخفض معدل حدوث السلوك واحتمالية حدوثه في المستقبل.
 - 2. يطبق مع السلوك غير المرغوب فيه
 - 3. يطبق فوراً بعد حدوث السلوك غير المرغوب فيه.

خصائص عملية العقاب

يؤدي استخدام العقاب الى:

- الانخفاض في معدل حدوث الاستجابة يظهر فوريا.
- معاقبة الاستجابة في موقف واحد أو خلال فترة واحدة يؤدي إلى نقل أثر ذلك
 إلى مواقف أو فترات أخرى.
- الاستعادة للاستجابة المعاقبة قد تحدث إذا لم يتم قمع الاستجابة كليا ولم
 يستخدم التعزيز في تطوير سلوكيات جديدة بديلة للاستجابة المعاقبة.

في حالة تقرير استخدام العقاب فإنه يجب الإجابة عن بعض الأسئلة التي يمكن أن تساعدنا على اتخاذ القرار حول إمكانية استخدام العقاب في برنامج تعديل السلوك:

- هل الإجراءات البديلة متوافرة وغير منفره؟
- هل سبق استخدام هذه الإجراءات. وماذا كانت النتيجة؟
 - هل الإجراءات العقابية الأقل تقييداً عكنه؟
 - هل توجد إمكانية لتصعيد استخدام العقاب؟
 - هل يمكن الإشراف على استخدام العقاب؟
 - هل يمكن مراقبة استخدام العقاب وتقييمه؟
 - هل فترة استخدام العقاب قصيرة؟
- عندما يطبق العقاب، هل توجد إشارات أو دلائل على التغيير؟
- هل الإشارات التي تظهر نتيجة لاستخدام العقاب توضح استفادة الشخص
 الذي يمارس السلوك المستهدف من إجراءات العقاب

الأثار الجانبية لاستخدام العقاب

أن استخدام العقاب يؤدي إلى آثار جانبية منها:

- ردود الفعل الانفعالية
 - التجنب والهرب
 - العدوان
 - غذجة العقاب
 - ديمومة العقاب
- العقاب لا يعلم سلوكيات جديدة

إرشادات لزيادة فعالية استخدام العقاب:

في ما يأتي مجموعة من الإرشادات التي تساعد الشخص على تطبيق فعال للعقاب:

- 1- اختيار الاستجابة
- العقاب فعال مع الاستجابات المحددة.
- تذكر أن السلوكيات العامة سلوكيات مضللة في استخدام العقاب.
 - 2- توفير ظروف للاستجابات البديلة المرغوبة
 - اختيار سلوكيات بديلة مرغوبة.
 - قدم تلقین مناسب لزیادة احتمالیة السلوك المرغوب فیه.
 - عزز السلوك المرغوب فيه بمعزز قوي.

التحليل السلوكي التطبيقي والأطفال ذوي مثلازمة داون

3- تقليل العوامل المؤدية للاستجابة غير المرغوبة:

- حدد المثيرات التي تؤدي إلى قبل البدء بتطبيقها.
- قدم العقاب فورا بعد حدوث السلوك غير المرغوب فيه.
- قدم العقاب وأنت هادئ وتجنب الانفعال في أثناء تقديمه.
 - كن على وعى بأن العقاب بالتعزيز.
- 6- في كل البرامج التي تستخدم العقاب، فإن المعلومات المجموعة يجب أن تكون شاملة ومحددة للظروف التي يجب أن يطبق فيها برنامج العقاب، ويجب أن تكون الخطة والمعلومات واضحة ومكتوبة وكذلك إجراء متابعة لها (الزريقات، 2011).

Stimulus Disreimination منيزالثير

عندما تحدد الأحداث السابقة احتمالية حدوث الاستجابة فان هذا يسمى بضبط المثير. وهكذا فإن ضبط المثير هو ضبط لاحتمالية حدوث الاستجابة من خلال اقترانها بإشارة خاصة بها (Cooper, Heron, & Heward, 2007).

الموامل المؤثرة في فاعلية تدريب التميين

تلعب العوامل الآتية دوراً في فاعلية تدريب التمييز:

- 1- اختيار إشارات خاصة محددة.
 - 2- تقليل فرص الخطأ.
 - 3- زيادة عدد المحاولات.
- 4- استخدام القواعد ووصف احتمالات التعزيز.

هتلازمة داوه ... الاصانص والاعتبارا ب الناهبليك

ارشادات لزيادة فاعلية التدريب التعييزي:

في ما يأتي بعض الإرشادات وتعليمات المساعدة على زيادة فاعلية التدريب التمييزي:

- 1- اختيار إرشادات خاصة محددة.
- حدد المثير التمييزي الذي يجب أن يظهر فيه السلوك المستهدف
 - ما المثير الذي لا يجب أن يحدث فيه السلوك المستهدف؟
 - 2- اختيار معزز مناسب.
 - 3- طور التمييز:
 - أ- وفر فرصاً للطالب كي يتلقى معززات في وجود المثير التمييزي:
- حدد بوضوح المثير التمييزي والاستجابة المرغوبة والنتيجة المعززة.
 - ٥ حافظ على إشارات لفظية بانتظام
 - راجع قواعد ضبط السلوك بانتظام
 - استخدم إشارات إضافية حتى تحدث الاستجابة في زمنها المحددة.
- ب- حافظ على ظروف عرض المثير التمييزي حتى لا تربك عملية ضبط السلوك
 - 4- وقف البرنامج:
- أ- عندما يحدث السلوك في المكان المحدد وفي الوقت المحدد فإن من المناسب التحويـل إلى
 ضبط السلوك من خلال معززات طبيعية.
- ب- البحث عن معززات طبيعية أخرى في البيئة التي يحدث فيها السلوك، وذلك حتى
 تحافظ على حدوث السلوك.
 - ج- التخطيط لتقييم منتظم بعد إنهاء البرنامج (الزريقات، 12001).

Generalization التمنيم

إذا تعلمت العضوية ان تستجيب للمثيرات الآخرى على النحو الذي تعلمت فيه الاستجابة لمثير محدد فإن هذا يسمى بالتعميم. بكلمات اخرى، التعميم هو الاستجابة إلى مواقف أخرى غير تلك التي يتم فيها التدريب، ويحدث تعميم المثير إذا حدثت الاستجابة المعززة في موقف أو وضع محدد أو في أوضاع أو مواقف أخرى حتى لو لم تعزز في المواقف الأخرى (Martin & Pear, 2003). حتى يتم اتخاذ قرار سليم حول برنامج التعميم، فإن على المعلم أو الاخصائي أن يجيب عن الأسئلة الآتية عندما يقيم ويعمم برنامج التعليم:

- هل تم اكتساب المهارة؟ فحتى يتم ممارسة الاستجابة في مواقف أخرى فإنه
 لابد من اكتسابها على نحو دقيق وثابت في المواقف التعليمية.
 - هل يستطيع الطالب اكتساب المعززات الطبيعية او غيرها دون إجراء المهارة؟
- ٥ هل يقوم الطالب بأداء جزء من المهارة؟ فعندما يقوم الطالب بأداء جزء من المهارة فإن على المعلم أن يراجع مع تحليل المهمة ويعيد تقييم المثيرات السابقة والنتائج والبحث عن العنصر المفقود أو العنصر الذي لم يتم أداؤه

العوامل المؤثرة في فعالية التعميم:

هناك عدد من العوامل التي تؤثر في فعالية برنامج تعميم المثير والمحافظة على الاستجابة وتعميم الاستجابة، ومن هذه العوامل الآتية:

1- بناء برنامج تعميم مثير إجرائي وهذا يتضمن:

أ- التدريب في الموقف المستهدف.

ب- التنوع في ظروف التدريب.

متلانعة داوه ... الاصائص والاعتبارات الناهبليك

- ج- التخطيط لمثيرات مألوفة.
- د- استخدام أمثلة للمثير كافية في التدريب.
- 2- بناء برنامج تعميم استجابة إجرائي وهذا يتضمن:
 - أ- استخدام امثلة للاستجابة كافية في التدريب
- ب- التنوع في الاستجابات المقبولة خلال التدريب
- 3- بناء برنامج للمحافظة على الاستجابة إجرائي، وهذا يتضمن:
- أ- توفير فرص أو السماح لاحتمالات طبيعة للتعزيز أن تحدث أثرها.
 - ب- تغيير سلوك الأفراد في البيئة الطبيعية (الزريقات، 12011).

Chaining التعليل

عندما نعلم سلسلة الاستجابات السلوكية الكثيرة التي تؤلف السلوك النهائي من خلال تعزيز الاستجابة الاولى ثم تعزيز الاستجابتين اللاحقتين ثم تعزيز سلسلة ثلاثية للاستجابات وهكذا فإن هذا يدعى التسلسل (Kazdin, 2001).

العوامل المؤثرة في فعالية التسلسل:

تعيد العناصر السلوكية التسلسل إلى الروابط أو الحلقات التي تربط السلسلة، وعندما تحدث هذه العناصر السلوكية في شكل سلسلة فإنها تدعى سلسلة. وتتأثر فعالية التسلسل بعدد من العوامل منها:

 أ. تحلل السلسلة السلوكية إلى عناصر فردية وهذه العناصر يجب أن تكون مرتبطة على نحو منظم ومتسق

التحليل السلوكي التطبيقي والأطفال فوي مثلا زمة داون

- إذا كان الطالب غير قادر الأداء فإن استعمال الصور يساعد على تعلم السلسلة السلوكية .
- في بعض الحالات يكون مناسبا أن يعلم الشخص نمذجة السلسلة من خلال
 إعطاء وصف لفظى لها في كل خطوة.
 - إعطاء الفرد األوامر للقيام بتنفيذ المهمة السلوكية.
- مع إتقان الشخص للمهمة فإن من المناسب التغيير إلى استعمال معززات الثناء
 أو المديح وهذه يمكن إخفاؤها تدريجياً.
- المساعدة الإضافية التي يلجأ إليها يجب أن يخطط إلى إخفائها تدريجيا حتى يتطور الاعتماد على الذات.

ارشادات لزيادة فاعلية استخدام التسلسل:

يساعد اتباع القواعد الآتية إلى زيادة فاعلية استخدام التسلسل:

- 1- القيام بتحليل المهمة،وذلك بتحديد خطوات السلسلة وضمان بساطتها لتنفيذها
 دون صعوبة.
- 2- يجب أن تعلم السلسلة في التسلسل المناسب، ويتأكد من إتقان كل خطوة فيها.
 - 3- استخدام الإخفاء لخفض المساعدة الإضافية.
- 4- في حالة استخدام التسلسل الأمامي أو الخلفي فإنه يجب التأكد من أن تنفيذ
 الخطوات يؤدي إلى نقطة النهاية في السلسلة.
 - 5- استخدام التعزيز ومن ثم خفضه تدريجيا مع إتقان الشخص للمهارة.
- 6- التعزيز المناسب في نهاية السلسلة يؤدي إلى استقرار استجابات السلسلة
 (الزريقات، 2011).

Shaping التشكيل

التشكيل هو عملية منظمة لاستخدام التعزيز التفاضلي في التقريبات المتتابعة للسلوك النهائي، ويبدأ الإجراء عادة من الاستجابات التي يمتلكها الطفل ويكون قادراً على القيام بها، بعد ذلك نبدأ بالعمل خطوة خطوة من استجابة محددة باتجاه السلوك الذي نسعى إلى تحقيقه (Cooper, Heron, & Heward, 2007).

ارشادات لزيادة فاعلية تطبيق إجراء التشكيل:

فيما يأتي خطوات تساعد على زيادة فاعلية إجراء التشكيل في اكتساب السلوكيات الجديدة:

1- خطوات السلوك النهائي

أ- اختيار سلوك محدد أكثر من تصنيف عام للسلوك.

ب- یفضل، إذا کان ممکنا، اختیار سلوك یمکن ضبطه من خلال معززات طبیعیة
 بعد أن یتم تشکیله.

2- اختيار معززات مناسبة

أ- اللجوء إلى قوائم تفضيل المعززات.

ب- ملاحظة أثر المعزز في السلوك.

3- الخطوة الأساسية

أ- حدد السلوك الأولي أو نقطة البداية السلوكية وعرفهما.

ب- حدد كتابة التقاربات المتتابعة للسلوك النهائي.

ج- تأكد من مدى مناسبة حجم الخطوات ومن عملية الانتقال إلى الخطوة اللاحقة
 د- عدل في البرنامج وفقا لأداء الطالب.

4- تطبيق الخطة

- أ- أخبر الطالب عن الخطة قبل البدء بتطبيقها.
- ب- عزز فوراً حدوث كل استجابة أو خطوة باتجاه الاستجابة النهائية
- ج- لا تتحرك او تنتقل إلى التقريب الجديد حتى تتأكد من إتقان التقريب السابق.
- د- في حالة عدم التأكد من زمن الانتقال إلى الخطوة اللاحقة الجأ إلى هذه القاعدة انتقل إلى الخطوة اللاحقة عندما تتأكد من أن الطالب اتقن الخطوة الحاضرة بواقع 6 محاولات متقنة من أصل 10 محاولات.
- هـ- لا تعزز لمرات عديدة جدا في أي خطوة من الخطوات وتأكد من تعزيـز كـل خطوة.
- و- إذا توقف الطالب عن العمل فهذا ربحا يكون بسبب الانتقال السريع إلى الخطوات اللاحقة والتي ربما لم تكن في حجمها الصحيح أو أن التعزيز لم يكن فعالاً ولذلك عليك العمل وفقاً لما يأتى:
 - تفحص فاعلية المعززات التي تستخدمها
 - إذا أظهر الطالب عدم الانتباه أو الملل فإن الخطوة قد تكون صغيرة.
- الملل أو عدم الانتباه قد يعني انك تنتقل بسرعة بين الخطوات ولذلك عليك العودة إلى الخطوات السابقة وقضاء بعض المحاولات، ومن شم حاول معه بالخطوة الحاضرة.
- إذا استمر الطالب بإظهار الصعوبات مع إعادة التدريب للخطوات السابقة،
 فإنه يكون من المناسب إضافة خطوات أكثر في نقاط الصعوبة (الزريقات،
 12011).

aikino clos ... Isasian el singi ... ililapità

التلقين والاخفاء Response Prompts and Fading

التلقين Prompting هو مثير سابق يستعمل لتعليم الاستجابة الصحيحة في موقف محدد. وعند استخدام التلقين فإن المستوى الذي يستخدم فيه يجب أن يناسب مستوى المهارة للطفل. عند اتخاذ قرار باستعمال التلقين فانه يجب التخطيط للإخفاء Fading وهو عملية يخفض فيها أو يزال تلقين المثير أو تلقين الاستجابة خلال التعليم. وقد ينفذ التلقين من خلال استعمال تعليمات لفظية او النمذجة او التوجيه الجسدي. وينظر إلى الإخفاء والتلقين على إنهما اجراءان متصاحبان في عملية تعديل السلوك وينظر إلى الإخفاء والتلقين على إنهما اجراءان متصاحبان في عملية تعديل السلوك. (Cooper, Heron, & Heward, 2007).

ارشادات لزيادة فاعلية تطبيق الإخفاء:

- 1- اختيار المثير المرغوب فيه النهائي:
- ٥ حدد بوضوح عال المثيرات التي يحدث معها السلوك المستهدف.
 - 2- اختيار المعززات المناسبة:
 - أسئلة عن المعززات المفضلة.
 - ٥ لاحظ أثر المعزز في السلوك.
 - 3- اختيار مثير البداية وخطوات الإخفاء
- حدد بوضوح الظروف التي يحدث فيها السلوك المرغوب فيه، فمن الأفراد؟ وما الكلمة؟ أو ما التوجيه الجسمي؟ وغير ذلك، فتحديد هذه الظروف مهم لإثارة السلوك المرغوب.

حدد بوضوح الإخفاء الذي يجب اتباعه، وقواعـد الانتقـال مـن خطـوة إلى أخرى.

4- تطبيق الخطة:

- أعرض مثير البداية والمعزز للسلوك الصحيح.
- و يفضل أن يكون الإخفاء تدريجياً، وبالتالي فإن الأخطاء المحتملة تكون قليلة.
- إذا ظهرت الأخطاء فإنه يجب العودة إلى الخطوة السابقة لعدد من المرات فضلا عن استخدام تلقين إضافي.
 - ٥ اختيار عدد خطوات مناسب لقدرات الطفل.
- بجب أن تكون السرعة مناسبة لقدرات الطفل وطبيعة السلوك المستهدف
 (الزريقات، 12011).

Differential Reinforcement التعزيد التغاضلي

التعزيز التفاضلي هو تعزيز استجابة بالتزامن مع إطفاء استجابة أخرى. وعندما يستخدم كاجراء خفضي للسلوك غير المرغوب فان التعزيز التفاضلي يتألف من:

- تقديم التعزيز عند ظهور سلوك مرغوب وفي نفس الوقت عدم ظهور السلوك غير المرغوب.
 - عدم تقديم التعزيز ما أمكن للسلوك غير المرغوب.

على نحو عام، هناك أربعة أنواع من التعزيز التفاضلي:

أ- التعزيـز التفاضـلي للـسلوك النقـيض Incompatible Behavior "DRI" وهو تعزيز أي سلوك يتـداخل مباشـرة ولا يمكن اداؤه مع السلوك غير المرغوب فيه.

- ب-التعزيز التفاضلي للسلوكيات الأخرى Differential Reinforcement of وهو تقديم تعزيز لاي سلوك باستثناء السلوك غير Other Behavior "DRO" المرغوب فيه.
- ت-التعزيز التفاضلي للنقصان التدريجي -Differential Reinforcement of Low ويستخدم نتائج معززة لإخفاض تكرار حدوث Rate Behavior "DRL" السلوك غير المرغوب.
- ث-التعزيز التفاضلي للزيادة التدريجية-Differential Reinforcement of High وهنا يعزز حدوث السلوك إذا كان في مستوى المعدل "Rate Behavior "DRH" في مستوى المعدل المحدد مسبقا أو أعلى منه (Cooper, Heron, & Heward, 2007).

ارشادات لزيادة فاعلية استخدام جداول التعزيز المتقطع في خفض السلوك:

فيما يأتي عدد من الإرشادات التي تساعد على فاعلية استخدام الجداول المتقطعة في خفض السلوك غير المرغوب فيه:

- حدد نوع الجدول المراد استخدامه في خفض السلوك المستهدف.
- حدد نوع التعزيز الواجب استخدامه ويكون مناسبا استخدام المعزز نفسه الـذي يحافظ على السلوك المستهدف.
 - 3. أ- إذا كان نوع الإجراء من الجلسة الكاملة لجدول DRL
 - صجل بیانات الخط القاعدی لکل جلسة.
 - اخفض تدريجياً الاستجابات المسموح بها في DRL بطريقة مناسبة
 - ٥ زد الفاصل الزمني لخفض معدل الاستجابة

- ب- إذا كان النوع عدد الاستجابات المحددة في الفاصل الزمني لجدول: DRL
 - ٥ سجل بيانات خط قاعدي لعدد من الجلسات
 - o زد في قيمة جدول DRL
 - ج- إذا كان جدول DRO المستعمل:
 - 0 تسجيل بيانات خط قاعدي لعدد من الجلسات
- ويادة تدريجية لحجم الفاصل، بطريقة تضمن حدوث تكرار للتعزيز، وذلك لضمان تقدم الطالب
 - د- إذا كان جدول DRI المستعمل:
 - ٥ اختر سلوكاً مناسباً لتقويته
 - اجمع بيانات خط قاعدي حول السلوك المستهدف.
 - اختر جدول تعزيز مناسب لزيادة السلوك المرغوب فيه.
 - و د التعزيز تدريجياً (الزريقات، 12011).

Time-Out Jim

يشير مفهوم العزل إلى وضع الفرد الذي يقوم بالسلوك غير المرغوب في بيئة لا يمكن فيها الحصول على التعزيز لفترة قـصيرة ومحـددة من الـزمن (Kazdin, 2001). وهنـاك نوعان من العزل:

• العزل بغير الاستثناء بالابقاء Non execlusionary Time- out، وفي هذا النوع يبقى الشخص في البيئة التي حدث فيها السلوك غير المرغوب فيه، ولكنه يعزل ويمنع من الوصول إلى المعززات الإيجابية.

• العزل بالاستثناء Exclusionary Time-out، وفي هذا النوع يبعد الفرد عن البيئة المعززة التي حدث فيها السلوك غير المرغوب فيه إلى بيئة أخرى خالية من أية معززات إيجابية.

يجب أن تكون مدة العزل قصيرة ومحدودة وتعتبر مدة العزل 1-5 دقائق مدة مناسبة لتحقيق الهدف من استخدامها كما ينصح ألاً تزيد مدة العزل على 15 دقيقة.

ارشادات لزيادة قعالية استخدام العزل:

يمكن للمعلم ان يستخدم الإجراءات والخطوات الآتية مع أي شكل من اشكال العزل:

- 1- تحديد السلوك المستهدف لإجراء العزل، وبحيث يوضح للطالب السلوك المتوقع من العزل ومدة هذا العزل.
- 2- عندما يحدث السلوك مرة أخرى فإن على المعلم إعادة تحديده مرة أخرى وإخبار الطالب بهدوء، بأن هذا كان سلوك مشاجرة مثلا ولذلك اذهب إلى غرفة العزل لمدة 5 دقائق، وهنا على المعلم أن لا يدخل في أية مناقشات مع الطالب وأن يتجاهل أية عبارات يصدرها، وإذا كان ضروريا على المعلم أن يأخذ الطالب إلى غرفة العزل، فإن بإمكانه القيام على النحو الآتى:
 - اخذ الطالب إلى غرفة العزل بهدوء.
 - وقت العزل إذا رفض الطالب القيام بذلك.
 - 0 الاستعداد لاستعمال نتائج مساندة الطالب الذي رفض العزل.
- 3- عندما يدخل الطالب إلى غرفة العزل فإن هذا يعني بدء العد للوقت، لذلك يجب التأكد من حساب الساعة، وهناك ثلاثة نماذج للتحرير من غرفة العزل

لتحليل السلوكي التطبيقي والأطفال ذوي متالازمة داون

- التحرير من العزل مشروط بفترة محدودة من النزمن للسلوك المناسب (دقیقتان مثلا).
 - التحرير من العزل يكون مشروطا بإنهاء السلوك غير المناسب.
- التحرير من العزل مشروط بعدم حدوث السلوك غير المناسب خلال مدة زمنية محدودة مثل 15 ثانية.
- 4- عندما تنتهي مدة العزل، فإن الطالب يجب أن يعاد إلى غرفة الصف أو النشاط السابق المناسب وذلك لتجنب التعزيز السلبي للهروب من ذلك النشاط (الزريقات، 12011).

Response Cost That I like

تكلفة الاستجابة تشير الى سحب معززات مكتسبة سابقاً كنتيجة لحدوث سلوك محدد غير مرغوب، وفعالية استخدام هذا الإجراء تتوقف على دقة استخدامها والانتظام في تطبيقها (Martin & Pear, 2003).

ارشادات لزيادة فعالية استخدام تكلفة الاستجابة:

هناك عدد من الخطوات التي يجب أن يشتمل عليها تطبيق البرنامج الذي يستخدم إجراء تكلفة الاستجابة وتتضمن هذه الخطوات الآتية:

- 1- تعریف وتعلیم السلوك المرغوب فیه قبل تطبیق إجراء تكلفة الاستجابة.
 - 2- تعريف الظروف والسلوكيات التي تؤدي إلى فقدان المعززات بوضوح.
 - 3- شرح كيفية اكتساب المعززات وفقدانها.

- 4- تصميم وتطوير برنامج يمكن تنفيذه في كسب المعززات وفقدانها.
 - 5- تقييم أثر تطبيق البرنامج في السلوك (الزريقات، 2011).

Overcorrection التعمية الزالد

التصحيح الزائد هو اجراء يستخدم لاحداث تغيير في السلوك غير المرغوب استناداً الى استخدام العقاب الايجابي. ويتضمن هذا الاجراء اسلوب إعادة الوضع إلى استخدام العقاب الايجابي. ويتضمن هذا الاجراء اسلوب إعادة الوضع إلى أفضل مما كان عليه ملائدي المتخريب والأذى الذي لحق بالبيئة التي حدث فيها السلوك المشكل على نحو أفضل مما كانت عليه قبل حدوث هذا السلوك المشكل. او قد يقوم الشخص وفقا لهذا الإجراء بتكرار ممارسة السلوك الصحيح Positive Practice Overcorrection عدداً من المرات ولمدة زمنية عددة (Cooper, Heron, & Heward, 2007).

خسالص اجراءات التصحيح الزائد

تمتاز إجراءات التصحيح الزائد بالخصائص الآتية:

- 1. يجب أن يرتبط السلوك المطلوب من الشخص القيام به بالسلوك غير المرغوب فيه.
- يجب على الشخص أن يعيش خبرة الجهد الطبيعي الذي يطلب من الأخرين تصميم نتيجة السلوك غير المناسب.
 - 3. يجب أن يطبق إجراء التصحيح الزائد فورا بعد حدوث السلوك غير المناسب.
 - 4. يجب على الشخص الذي يمارس التصحيح الزائد أن يقوم بالجهد بسرعة.
 - 5. يعلم الطالب كيف يقوم بالأداء ويستخدم التلقين الجسدى عند الضرورة.

ارشادات لزيادة فعالية استخدام التصحيح الزائد:

استخدام التصحيح الزائد يجب أن يتضمن العناصر التالية:

- 1. إخبار الطالب عن السلوك أو النشاط.
- تزويد الطالب بتعليمات لفظية منظمة لنشاط التصحيح الزائد الذي ينبغي عليه القيام به.
- استخدام التلقين الجسدي أو التوجيه اليدوي الشغال الطالب بالقيام بالتصحيح الزائد.
 - 4. إعادة الطالب إلى النشاط القائم.
 - وقبل القيام باستخدام التصحيح الزائد فان علينا أن ناخذ بالاعتبار ما يأتي :
- يتطلب تطبيق التصحيح الزائد انتباها كاملاً من الشخص الذي يشرف عليه (الزريقات، 12011).

الضبط الذاتي Self Control

يستخدم هذا المفهوم ليصف العديد من أشكال العلاج الموجه ذاتباً مثل العادات والأفكار والمشاعر والانفعالات، ويتطلب الضبط الذاتي جهداً لتغبير العادة أو الذات. ويقوم الشخص في الضبط الذاتي بضبط وتحديد السلوك المستهدف، كما ينظم واحدة أو أكثر من إجراءات تعديل السلوك التي تؤثر في حدوث السلوك، والأنواع الآتية هي أكثر الأنواع شيوعاً في ضبط الذات:

الدعم الاجتماعي الذي يقدمه الأشخاص الآخرون

- التعليمات الذاتية حيث يستطيع الشخص إخبار ذاته بأن يقوم بالسلوك المناسب
 المحدد.
- وضع الهدف من قبل الشخص نفسه وكتابة معيار للسلوك المستهدف ومخطط زمني لحدوثه (Kazdin, 2001).

Behavioral Contract العقد السلوكي

العقد السلوكي هو عبارة عن اتفاقية ثنائية تكتب بين طرفين (الآباء والطفل) تحدد العلاقات بين انهاء سلوك محدد والحصول على معززات محددة (Cooper, Heron, معززات محددة (Heward, 2007) & Heward, 2007.

- السلوك الذي على الشخص أن يقوم به.
- المعززات التي سوف يحصل عليها نتيجة قيامه بالسلوك المستهدف.
 - الشخص الذي سوف يقدم هذه المعززات.
 - النتائج المتوقعة من العقد.
 - المعاقبات عند الفشل في تحقيق أهداف العقد.
 - مراقبة اداء السلوكيات المستهدفة باستمرار.
 - توضيح المفاهيم التي يعاد التفاوض عليها.

تساؤلات مرتبطة بالعقد السلوكي:

فيما يأتي بعض التساؤلات المرتبطة بالعقد والوسيط والقياس للسلوك المستهدف: أولاً: العقد:

٥ هل السلوك المستهدف محدد بوضوح؟

التحليل السلوكى التطبيقي والأطفال ذوي متلازمة داون

- هل السلوك المستهدف كان معقدا؟ وهل طلب العقد تقريبات صغيرة للسلوك
 المرغوب فيه؟
 - مل حدد الزمن للسلوك المستهدف؟
- هل حدد العقد السلوكي الظروف و المواقف التي سوف يحدث فيها السلوك
 المستهدف؟
 - ٥ هل يقدم العقد السلوكي تعزيزاً فورياً؟ وهل هذه المعززات مناسبة وذات قيمة
 - ٥ هل يمكن أن يتسبب المعززات يوميا أم أسبوعيا؟
 - مل حدد العقد السلوكي التعزيز للأداء أو الإنجاز بدلا من الطاعة.
 - هل صيغ العقد وكتب بطريقة إيجابية؟
 - ٥ هل العقد السلوكي عادل؟

ثانياً: الوسيط:

- هل يقدم الوسيط المعززات المحددة في العقد السلوكي؟
- هل يلتقى الوسيط بالشخص في المواعيد المحددة في العقد السلوكي؟
 - ٥ هل توجد حاجة إلى وسيط جديد؟

ثالثا: القياس:

- ٥ هل البيانات دقيقة؟
- ٥ هل نظام جمع البيانات معقد أو صعب؟
- مل يعكس نظام جمع البيانات بوضوح التقديم في تحقيق السلوك المستهدف؟
 - 0 هل تحتاج إلى إجراء تحسين على نظام جمع البيانات؟

2
S
3
:
Hoal
30 6/1
SI
7
Sal.

نموذج للعقد السلوكي	
ن الطالبوالمعلموالمعلم	هذه اتفاقية بير
	العقد بتاريخ.
	وينتهي بتاريخ
ىي:	وبنود هذا العقد ه
	1- الطالب
/*************************************	
ئىوف	2- المعلم
···········	
ب ما هو متفق عليه، فإنه سوف يتلقى المعزز	وإذا أنجـــــز الطال
	الأتيا
، في انجاز ما هو متفق عليه في هذا العقد، فإن المعززات المتفق عليها ســوف	وإذا أخفق الطالب
	لن تقدم
توقيع المعلم	توقيع الطالب

شكل (9-1) : نموذج للعقد السلوكي

(الزريقات، 2011).

Token Economy التمزية الرمزي

تعتبر المعززات الرمزية من المعززات الواسعة الانتشار وسائدة الاستعمال في معظم ميادين التربية الخاصة والصفوف التربوية العامة وغيرها. والتعزيز الرمزي هو معززات مشروطة مثل البطاقات والتذاكر والنجم والنقاط وعلامات الصح وغيرها بحصل عليها الشخص كنتيجة لقيامه بسلوكيات محددة. وبعد تجميع الرموز Tokens فإنها تستبدل بمعززات مثل الانشطة وغيرها (Martin & Pear, 2003). ويشتمل التعزيز الرمزي على العناصر الآتية:

- 1- تحديد السلوكيات المستهدفة المرغوبة لتقويتها.
- 2- تحديد الرموز التي يجب أن تستعمل كمعززات مشروطة.
 - 3- تحديد الرموز لتستبدل بالمعززات المساندة.
 - 4- تحديد جدول التعزيز لتقديم الرموز.
- 5- وضع نظام لاستبدال المعززات المساندة وحذف الرموز.
 - 6- تحديد وقت ومكان الاستبدال بالمعززات المساندة.
- 7- تحديد كلفة الاستجابة إذا حدث السلوك غير المرغوب فيه.
 - 8- تحديد خطة للمحافظة على البرنامج.

ارشادات لزريادة فعالية استخدام التعزيز الرمزي:

بعد اتخاذ القرار بتطبيق التعزيز الرمزي لتقوية السلوكيات المرغوبة فإنه يجب تحديد الخطوات وتطبيقها على نحو منتظم لضمان نجاح البرنامج، وتشتمل هذه الخطوات على:

1- تحديد السلوكيات المستهدفة:

- تحديد بعض الأهداف قصيرة وطويلة المدى.
 - 0 اختيار الأهداف الأكثر أهمية للشخص.
- اختيار الأهداف السريعة الانجاز كنقطة بداية.
- تحديد عدد من السلوكيات المستهدفة لكل بداية.
 - 2- تأسيس خط قاعدي للسلوكيات المستهدفة.
 - 3- اختيار المعززات المساندة:
 - ٥ استعمال معززات فعالة.
 - ٥ استعمال مبدأ بريماك.
 - مع معلومات عن المعززات المفضلة للشخص.
- وعطاء الشخص قوائم للمعزازت المفضلة حتى تساعده على تحديدها.
 - سؤال الشخص عما يفضل ان يفعل في وقت فراغه.
 - تحديد المعززات الطبيعية التي يمكن ان يشملها البرنامج.
 - اخذ الأخلاقيات وأنظمة المعززات بعين الاعتبار.
 - تحدید مکان استبدال المعززات الاجتماعیة بالرموز.
 - 4- اختيار نوع مناسب من الرموزللشخص.
 - 5- تحديد الفريق المساعد في البرنامج:
 - وريق العمل المتوافر
 - ٥ المتطوعون
 - ٥ طلبة الجامعات
 - ٥ طلبة المدارس

التحليل السلوكى التطبيقي والأطفال ذوي مثلا زمة داون

6- الحصول على المكان المناسب والأجهزة الضرورية:

- قبول مكان واسع
- عب أن يكون الأثاث سهل التحريك
- إعادة تنظيم الموقع ليسهل تحقيق السلوك المستهدف الذي سوف يستخدمها.

7- تحديد إجراء التطبيق المحدد:

- تصميم نماذج جمع بيانات مناسبة وتحديد الشخص الذي سوف يستخدمها.
 - تحديد الشخص الذي سوف يطبق المعززات الرمزية.
 - تحدید عدد الرموز المکتسبة لکل سلوك في کل يوم.
 - تحديد المعززات الاجتماعية واستبدالها بقيمة الرموز ومقدارها.
 - ٥ استخدام احتمالات عقابية إذا كانت أخلاقيا عكنة.
 - توضيح واجبات فريق العمل وجدول تطبيق التعزيز.
 - التخطيط لمواجهة المشكلات المحتملة.
 - 8- تشكيل برنامج التعزيز الرمزي وإعداد دليل مكتوب له.
 - 9- التخطيط للتعميم في البيئات الطبيعية.
 - 10- مراقبة تطبيق كل خطوة (الزريقات، 12011).

الفصل الحاشر

الدعم السلوكي الأيجابي للأشخاص ذوى متلازمة داون

Positive Behavior Support for Persons With Down Syndrome

متلازمة داوه ... المعالم والاعتبارات التاهبليد

الدعم السلوكي الإيجابي للأشخاص ذوي متلازمة داون

Positive Behavior Support for Persons With Down Syndrome

يواجه الأطفال والكبار من المصابين بمتلازمة داون تحديات سلوكية كبيرة، وهناك العديد من السمات السلوكية تصف أفراد متلازمة داون مثل العواطف غير المناسبة والعزلة الاجتماعية والانحراف السلوكي وغيرها، وبالمقارنة مع الأفراد بدون إعاقات فإن أفراد متلازمة داون يظهرون مشكلات سلوكية أكثر من غيرهم خصوصاً تلك المرتبطة بالسلوكيات الخارجية وعدم حضور الأنشطة وقلة المرونة. ومن المهم الإشارة إلى أنه لا توجد أدلة علمية كافية ترتبط بين المشكلات السلوكية لأفراد متلازمة داون ومشكلاتهم الصحية، وعموماً فإن المشكلات السلوكية تحد من مدى ممارسة الأنشطة وأداء المهمات وتقلل من حجم الفرص المهنية.

Positive behavior support الذعم السلوكي الإيجابي

الدعم السلوكي الإيجابي هـ و عملية تستند إلى العلـ وم التطبيقية مثل مبادئ التحليل السلوكي التطبيقي Applied behavioral analysis principles التي تستخدم البيئة التربوية عادة وتصممها والبيئة المادية المحيطة لتحقيق نوعية حياة مقبولة للأفراد الذين يظهرون مشكلات سلوكية، فالدعم السلوكي الإيجابي يهدف إلى خفض السلوك المشكل، وهذا الإجراء يعتبر من الإجراءات الفعالة في خفض السلوكيات الخارجية التي يظهرها أطفال متلازمة داون مثل عدم الانتباه، وعدم الطاعة. يركز الدعم السلوكي الإيجابي على تحسين نوعية الحياة ومعاملة الأفراد باحترام وتشجيع الأهداف

الاجتماعية، وتعديل الأحداث في البيئة لخفض السلوك المشكل، ولـذلك يـستخدم هـذا الإجراء بفاعلية مع أفراد متلازمة داون.

ومن جهة أخرى تركز الإجراءات السلوكية التقليدية على تطبيق النتائج بعد ظهور السلوكيات بهدف وقفها أو إضعاف فرصة حدوثها في المستقبل أو زيادة السلوكيات البديلة، فقد تشتمل التدخلات السلوكية هنا على تطبيق إجراء العزل أو التعزيز الرمزي أو السلوكيات البديلة أو تجاهل السلوك المشكل حتى يظهر السلوك المناسب، بالطبع هذه الإجراءات أثبتت فعاليتها في ضبط السلوكيات المشكلية.

لقد أظهرت الغالبية العظمى من البحوث فعالية عملية المدعم السلوكي الإيجابي في تعديل السلوكيات المشكلية، ويشتمل الدعم السلوكي الإيجابي على تغيير أسلوب الحياة وتدخلات متعددة العناصر والتأكيد على الوقاية والمصداقية الاجتماعية والبيئية.

وفي الوقت الذي تركز فيه الإجراءات السلوكية التقليدية على تغيير الفرد فإن الدعم السلوكي الإيجابي يؤكد على كشف العوامل البيئية التي تىرتبط بالاستجابات السلوكية الحاضرة أو النتائج التي تحافظ على ظهور السلوك. ويتكون الدعم السلوكي الإيجابي من مصادر متنوعة منها:

- 1) التحليل السلوكي التطبيقي.
- 2) اتجاه الدمج (الاحتواء) الشامل.
 - 3) القيم المرتكزة على الشخص.

ويشتمل التحليل السلوكي التطبيقي على مجموعة من الإجراءات (ذكرت في الفصل السابق) وتركز فلسفة الدعم السلوكي الإيجابي على أن كل الأفراد لهم حق الوصول إلى الأنشطة والبدائل التربوية المتنوعة بما في ذلك أفراد متلازمة داون (Iovannone, 2006).

ويعتبر التخطيط المرتكز إلى الشخص السلوكية أن تتقدم من خلال تستثير قيم الشخص وفرصه، وهو يسمح للتدخلات السلوكية أن تتقدم من خلال الأهداف قصيرة وطويلة المدى والحاجات أكثر من المصادر المتوفرة والبرامج المقدمة من قبل المؤسسات. والاستراتيجية الرئيسية في التخطيط المرتكز الى الشخص تتألف من تقليل او ازالة او تغيير المثيرات المنفرة الاخرى التي عادةً ما يتجنبها الشخص او يهرب منها، وتظهر هذه الاحداث قبل او كجزء من السياق البيئي. اما الاستراتيجية الثانية في التخطيط المرتكز الى الشخص فتتكون من التوفير للشخص فرص الوصول للمعززات (Wagner, 2002). هذه العملية تمكن أفراد متلازمة داون من الحصول على فرص لتحديد بياناتهم وأنظمة حياتهم وعملهم وحياتهم الاجتماعية. يتمثل الهدف الرئيسي من الدعم السلوكي الإيجابي بتقوية وتمكين الشخص ذو متلازمة داون على تحقيق نوعية حياة له وللأفراد الذين يقدمون الرعاية له مثل الآباء وفريق العمل والعاملين وغيرهم. وسوف يصف هذا الفصل خمة خطوات رئيسة للدعم السلوكي ولايجابي وهي:

- 1) وضع الأهداف من خلال التخطيط المرتكز إلى الشخص.
 - 2) جمع المعلومات.
 - 3) تطوير الفرضيات.
 - 4) تصميم خطة الدعم.
 - تطبيق وتقييم ومراقبة الخطة.

أولاً: وضع الأهداف من خلال التخطيط المستند إلى الشخص

Setting Goal Through Person-Centered Planning

تحدد الخطوة الأولى بالدعم السلوكي الإيجابي بوضع أهداف التدخل العلاجي وتشتمل هذه الخطة على فريق يحتوي الأسرة والأصدقاء والعاملين ومقدمي الـدعم،

ويسعى هذا الفريق إلى جمع معلومات تشكل لاحقاً ملفاً للشخص الـذي يحتـوي أيـضاً على أدائه وفرص اتخاذ قرار بالخيارات والسلوكيات المرغوبة وغير المرغوبة، وتعتبر هـذه خطوة أساسية خصوصاً مع أفراد متلازمة داون.

واعتماداً على مستوى اللغة الاستقبالية واللغة التعبيرية للشخص، فإن الأسئلة قد تسأل للشخص مثل:

- ما الذي تفضل أن تقوم به غالباً؟ أو
- ما هي الأشباه الأكثر أهمية بالنسبة لك؟

والمشكلة هنا هي أن أفراد متلازمة داون يواجهون صعوبات ملحوظة في النطق مما يستدعى الحاجة إلى طلب المساعدة من آخرين يستطيعون تفسير ما يقوله هؤلاء الأفراد.

إن العديد من المشكلات السلوكية لدى أفراد متلازمة داون يمكن تكون مؤشرات لعدم رضا الشخص عن أسلوب حياته الراهن، ولذلك فإن تحسين نوعية الحياة تشتمل على تمكين الشخص من إحداث تأثير إيجابي في حياته، هذا بالإضافة إلى أن العديد من المشكلات السلوكية لأفراد متلازمة داون ترتبط ببيئة توفر لهم أنشطة هادفة قليلة، ولذلك فإن السلوكيات المشكلية يمكن أن تكون وسيلة تواصل غير مرضية مع محاولة الشخص ضبط الموقف ما أمكن.

غالباً، أفراد متلازمة داون يبلغون ماذا سوف يفعلون ومع أي شخص يجب أن ينفذ وأين ينفذ ومتى ينفذ، ومن هنا فإننا نستخدم التخطيط المرتكز إلى الشخص لمساعدة أفراد متلازمة داون على تحقيق أفضل نوعية لحياتهم وضبط كيفية تطورها، وهكذا فإن هذه العملية تمكن الشخص ذا متلازمة داون من أن يصبح موجهاً لحياته، ويختلف التخطيط المرتكز إلى البرامج التقليدية التي تحدد خطوات حل المشكلات، ولأن التخطيط المرتكز إلى الشخص يؤكد على مظاهر القوة للشخص أكثر من الإعاقات والمشكلات، فان هذا يساعد في تقدم الشخص وتحقيق نمو

أفضل. وهناك العديد من العمليات التي يمكن استخدامها في التخطيط المستند إلى الشخص مثل:

- أغطيط أسلوب الحياة.
- 2) تخطيط المستقبل الشخصى.
 - 3) تخطيط القيام بالعمل.
 - 4) ملف الانجاز الشخصى.
- 5) تخطيط أسلوب الحياة الأساسي (Tovannone, 2006).

الواقع التخطيط المستند للشخص يجرى لاسباب متنوعة منها توفير فرص للشخص لتحديد انشطته المفضلة واتخاذ الخيارات في الحياة اليومية ذلك ان تزويد الاشخاص ذوي الاعاقات بالأنشطة المفضلة يعتبر مهمة اخلاقية هذا اضافة الى انها تتحدى السلوكيات المشكلية & Klatt, Juracek, Norman, McAdam, Sherman, & تتحدى السلوكيات المشكلية & Sheldon, 2002.

وتتشارك هذه العمليات بخصائص عامة كالآتي:

- 1) تكوين فريق من الأفراد يهتم بالشخص ذي متلازمة داون ودعمه.
 - 2) تمكين الشخص ذي متلازمة داون من ضبط العملية.
 - 3) تحديد رؤية الفرد أو تطلعاته المستقبلية أو أسلوب حياته المفضل.
- 4) استخدام المصادر المتوفرة الطبيعية ضمن المجتمع لتحقيق الأهداف.
 - 5) تزويد الشخص بفرص لاتخاذ قرارات وخيارات.
 - 6) التعاون مع مؤسسات داعمة للشخص.

وعند إعداد الخطة المرتكزة إلى الشخص ذو متلازمة داون فإنه من المضروري التركيز على مشاركة الشخص الأنشطة وتوجيه فريق تطوير الخطة الخاصة به أو بحياته. وفي حالة ظهور مشكلات فإن هناك استراتيجيات متنوعة يمكن استخدامها لمساعدته بالتقليل من هذه الصعوبات. وخلال تخطيط الأنشطة فإن الشخص ذو متلازمة داون يجب أن يكون قائداً لذلك. وهناك مؤشرات يمكن أن تطور وتحدد لتساعد فريق العمل على تحديد ممارسات فعالة في التخطيط المرتكز إلى الشخص وذلك كما هو موضح في الجدول الآتي:

جدول (10-1) : مؤشرات تحديد ممارسات فعالة في التخطيط المرتكز إلى الشخص

المجال	الفقرات / المؤشرات
ضمان مشاركة الشخص ذو	- ينسق التخطيط من قبل الشخص مع مراعاة خصوصيته.
متلازمة داون	- تنفيذ التخطيط ضمن مشاركة الشخص في دائرة الدعم.
	- يوافق على التخطيط كتابياً.
نهم تفضيلات الشخص	يشمل الوصف على أسلوب الحياة المفضل:
	- مع أي شخص يفضل العيش.
	- ما العمل الذي يفضل الشخص القيام به.
	- مع أي شخص يفضل التواصل اجتماعياً معه.
	- ما الأنشطة الترويحية التي يفضل ممارستها (اجتماعيــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
	الفراغ، دينية، غيرها).
ضمان فرص الاختيار	يشتمل الوصف فرص الاختيار المتوفرة:
	- السماح للشخص أن يحدد خياراته المفضلة.
	- تقديم الدعم والتدريب الضروري لتمكين الشخص من
	تحديد تفضيلاته.

الفقرات / المؤشرات	الجال
- مساعدة الشخص على فهم النتائج السلبية للاختبارات وأيــة	
مخاطر مرتبطة بالاختيارات.	
يشتمل الوصف على الخدمات اللازمة لمساعدة الشخص على	ربط الأفعال بأسلوب الحياة
تحقيق أسلوب الحياة المفضل:	المفضل
- الأنشطة.	
- التدريب.	
- الأدوات والوسائل.	
- التجهيزات.	
- التكنولوجيا المساعدة.	
يشتمل الوصف عندما يكون ضرورياً على المحددات الناتجة عـن	
المخاطر المرتبطة بصحة الشخص وسلامته ورفاهيته وذلك	
اعتماداً على تقييم الآتية:	
- تاريخ الشخص في اتخاذ القرارات.	
- النتائج قصيرة وطويلـة المـدى للقـرارات الـضعيفة وإمكانيـة	
تحديد النتائج قصيرة وطويلة المدى لاختيارات الشخص.	
 ضمان أمن الشخص وحمايته لتحقيق أسلوب الحياة المفضل. 	
التخطيط يشتمل تنظيم الخدمات لتحقيق أسلوب الحياة المفضل	
للشخص من خلال:	
 يساهم التخطيط بالاستمرار والتقدم بأسلوب الحياة المفضل. 	
تراجع الخطة بانتظام ضمن الآتية:	التقييم المستمر للخطة
- التغيرات في أسلوب حياة الشخص.	
- إنجاز الأهداف والمهارات المكتوبة في الخطة.	
- أية تحديدات لعدم الاستجابة للدعم أو الخدمة.	J-lin-col

أما القائمة الآتية فهي تشتمل على قائمة البيئة الإيجابية والتي يمكن استعمالها لتحديد حياة الفرد وعمله وبيئات وقت الفراغ، والاستجابة على التساؤلات يجب أن يستند إلى الملاحظة المباشرة للبيئة ومراجعة الوثائق والتسجيلات أو الاستجابات الناتجة عن استجواب الشخص، وتحدد الإجابة ضمن ثلاثة خيارات هي (نعم ، لا ، غير واضح).

جدول (10-2): قائمة البيئة الإيجابية

البعد	الفقسرة	نعم	Y	غير
				واضح
لبيئة المادية	- هل البيئة المادية جيدة.			
	- هل الحرارة منتظمة ومناسبة.	4		
	- هل التنظيم يسهل وصول الأفراد إلى المكان.			
	- هل البيئة منظمة بطريقة تسهل الدعم اللازم.			
	- هل البيئة تشتمل على وسائل للأفراد لاستعمالها.			
	- هل البيئة منظمة على نحو يسهل الاندماج في المجتمع.			
لبيئة	- هل عدد الأفراد في البيئة الاجتماعية مناسب من حيث الحجم			
لاجتماعية	والهدف.			
	- هل يوجد تناسق في البيئة الاجتماعية من حيث العمر،			
	والجنس وحاجات الدعم.			
	- هل يتفاعل الأفراد مع بعضهم في البيئة الاجتماعية.			
	- هل مقدمي الدعم يعملون بهدف المحافظة على الدعم.			
	- هل يعزز مقدمو الدعم ويسهلون فرص الدمج الاجتماعي مع			
	الأفراد.			
لأنشطة	- هل الأفراد في البيئة يشاركون بانتظام في الأنشطة والمهمات			
والتعليم	المفيدة في الحياة.			
	- هل يشارك الأفراد في أنظمة متنوعة مختلفة.			

البعد	الفق رة	تعم	Ä	غیر واضح
	- هل يشارك الأفراد في أنشطة متنوعة تظهر في المجتمع خارج			
	نطاق المنزل.			
	- هـل يتلقـي الأفـراد في البيئـة تعليمـات خاصـة بالأنـشطة			
	والمهارات ذات قيمة في الحياة اليومية.			
	- هل التعليم الـذي يتلقاه الأفراد خاص ويمكن معه تحقيق			
	الحاجات الخاصة بالفرد.			
	- هل يؤخذ بعين الاعتبار تفضيلات الشخص في تحديد الأنشطة			
	والمهمات التي يشاركون بها التدريب.			
الجدولة	- هل يوجد إستراتيجية تحدد ماذا على الأفراد أن يفعلوا في			
والتنبؤ	البيئة ومتى يقومون بذلك.			
	- هل يوجد وسائل تحدد حدوث ما يفترض حدوثه.			
	– هل يعرف الأفراد ماذا سوف يفعلون ومتى.			
	- هل يقوم مقدمو الدعم بإعداد الأفراد في البيئة للتغييرات في			
	الروتين.			
	- هل يوجد لدى الأفراد فرصة لممارسة اختياراتهم من حيث			
	ماذا سوف يفعلون ومع أي شخص وما هـي المكافـــآت الـــتي			
	سوف يحصلون عليها.			
التواصل	- هل يوجد لدى الأفراد وسائل تواصل مقبولة.			
	– هل يعزز مقدمو الخدمة التواصل.			
	- هل تستخدم استراتيجيات تواصل فعالة وذات كفاءة أو هــل			
	علمت للأفراد.			
	- هل مقدمو الدعم على ألفة مع اللغة الاستقبالية ومهارات			
	الأفراد في البيئة.			
	- هل يتواصل مقدمو الدعم مع الأفراد في البيئة بطرق مناسبة.			

ثانياً: جمع المعلومات Gathering Information

تــشتمل خطـوة جمـع المعلومات علـى تقيـيم الــسلوك الـوظيفي Functional behavior Assessment ويساعد هذا التقييم فريق العمل على فهم المواقف التي تستثير ظهور المشكلات السلوكية (المثيرات السابقة) واستجابات الآخرين التي تحافظ على السلوك غير المرغوب (النواتج). وتقييم السلوك الوظيفي (كما رأينا في الفصل السابق) تعود جذوره إلى النظرية الـسلوكية التي تساعد في شـرح لماذا يستمر السلوك غير المرغوب حتى عندما تحاول الأسرة أو الآخرين تطبيق استراتيجيات لتغيير أو وقف السلوك.

وتسمى المواقف التي تستثير السلوك غير المرغوب بالمثيرات السابقة Antecedents وهي مثيرات تسبق حدوث السلوك إما بساعات أو بفاصل زمني قصير، أما النواتج Consonances فهي سلوكيات أو استجابات تتبع حدوث السلوك غير المرغوب وتؤدي إلى المحافظة عليه. أما السلوك Behavior غير المرغوب، فهو السلوك المشكل الذي يظهر على شكل استجابات ممارسة غير مقبولة وغير مرغوبة في البيئة المحيطة للقرد ويوضح الجدول الآتي نموذجاً لتقييم السلوك الوظيفي.

جدول (10-3) : نموذج لتقييم السلوك الوظيفي

الملاحظ:	الوقت: التاريخ: النشاط: جهة العمل	الشخص
النواتج	السلوك غير المرغوب	المثيرات السابقة
- التجاهل	- إلقاء وسائل العمل جانباً	- إعطاء الانتباه للآخرين
- عدم ممارسة النشاط	- عدم الاستجابة بالتعليمات	- نشاط غير مفضل
- الإبعاد عن المكان		- مهمة صعبة
- الحصول على مساعدة		- شخص ما
- عرض مهمة أخرى		- طلب حاجة

aikiai clos ... Italian el esigl - lilatic

ثالثاً: تطوير الفرضيات Developing a Hypothesis

بعد أن تجمع المعلومات من قبل الفريق فإن البيانات تحلل لتحدد أنواع المثيرات السابقة التي أدت إلى السلوكيات غير المرغوبة والنتائج التي حافظت على هذه السلوكيات، وتتطور هذه التحليلات على شكل فرضيات مكتوبة تصف العلاقة بين سلوك الفرد والأحداث في البيئة. وتساعد هذه الفرضية في إعادة تصميم البيئة التي يحدث فيها السلوك بهدف الوقاية من السلوك غير المرغوب، والفرضية يجب أن تشتمل على:

- 1) وصف للمثيرات السابقة.
 - 2) السلوك.
- هدف أو وظيفة السلوك.
- وتقسم وظيفة السلوك إلى نوعين:
 - الهروب أو التجنب.
 - 2) الحصول على شيء ما.

أفراد متلازمة داون يظهرون سلوكيات بهدف الهروب أو تحقيق أنشطة محددة، كما أن هناك طرق منظمة لتحليل بيانات تقييم السلوك الوظيفي مثل أداة ملاحظة التحليل الوظيفي Functional Analysis Observation، ويظهر الجدول الآتي نموذجاً لهذه الأداة.

جدول (10-4) : أداة ملاحظة التحليل الوظيفي

الأسم: ناديا

السلوك: عدم الطاعة

التعليمات: سجل عدد السلوكيات غير المرغوبة أمام مجال المثيرات السابقة والنواتج الوظيفية.

العدد	الأحداث السابقة	العدد	الوظيفة المدركة	الغدد	تحليل النواتج	العدد	تحليل المثيرات السابقة
	- الحالة الصحية	10	- الهـــــروب/ التجنب	10	- إعادة توجيـه لفظي	10	- طلب شيء ما
•	- الجـــــوع / العطش	5	- الحصول على شيء	1	- إعادة توجيه جسدي - تجاهل	-	- عدم الانتباه
	- التعب			L	- رمي الوسائل	13	- إعطاء الانتبـاه للآخرين
	- الحرمان من النوم			3	- الهدوء: * لفظي	-	- شخص محدد
-	- حالة الطقس				جــديکلامما	3	- نــشاط غــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
-	- صـــــراعات الأسرة					10	- مهة صعبة
Ē	- التجمعات الاجتماعيــــــــــــــــــــــــــــــــــــ						- اخرى:
•	- العلاجـــات الطبية						
8	- تغيير الروتين						
ē	- الحمية الغذائية						
2 5 0	- أخرى:		T =				

رابعاً: تصميم خطة الدعم Designing a Support Plan

بعد وضع الفرضيات فإننا نبدأ بخطة دعم شاملة والتي من شأنها أن تشبع ثلاث أشياء على الأقل:

- الحنطة يجب أن يشتمل على تدخلات علاجية للوقاية من حدوث السلوك غير المرغوب وهذا يشتمل على تعديل وتغيير المثيرات السابقة والبيئة التي يحدث فيها السلوك.
- الخطة يجب أن يشتمل على مهارات لإبدال السلوك غير المرغوب بسلوك جديد مرغوب.
- الخطة يجب أن تشتمل على وصف لكيفية استجابة الآخرين لسلوك الشخص الجديد (Iovannone, 2006).

الرغبة في تحسين التخطيط وتصميمه استناداً الى الشخص يتطلب تخطيط مجموعة الـدعم او الفعل Planning Action Group وهذه المجموعه تتلقى تدريباً على:

- تخطيط اسلوب الحياة الاساسى
 - 2. تخطيط آمال المستقبل
- 3. تخطيط المستقبل الشخصى (Sanderson, 2002).

خامساً: تطبيق وتقييم ومراقبة الخطة

Implementing, Evaluating and Monitoring the Plan

بعد أن تطور خطة الدعم، فإن الفريق يضع خطة عمل تنفيذية للخطة المطورة ويجب على خطة العمل Action plan أن تكون مشتملة على أهداف واقعية وخطوات عمل يمكن تنفيذها كما هو محدد من قبل الشخص ذو متلازمة داون، كما أن الخطة يجب أن تحدد من الأفراد الذين سوف يشاركون في أداء الخطة والاستجابات المكنة لكل خطوة.

تكتب الخطة من قبل أي شخص مثل الأسرة والأصدقاء والعاملين والشخص نفسه (ذو متلازمة داون)، وبعد تطبيق خطة الدعم لمدة شهر فإنه تسجل المعلومات وتجمع لتحديد فعالية الخطة، كما يمكن أن تستخدم استراتيجية إدارة اللذات Self-management strategy لمراقبة الشخص وأداء المهمة، وفي نفس الوقت يبدأ فريق العمل بوضع جدول للمساعدة في إكساب الفرد المهارات الاستقلالية في أداء المهمات (Jovannone, 2006).

على نحو عام، فإن تقييم التخطيط المستند الى الشخص يسعى الى:

- 1. ضمان تحديد الانشطة المفضلة للشخص.
- تطبيق التخطيط المستند الى الشخص في البيئات التي يقضي فيها الشخص معظم وقته.
 - 3. ضمان اداء مناسب من قبل فريق العمل. (Reid & Green, 2002)

افطل الحادي عثر

التدريب المهني والتشغيل للأ فراد ذوس متلازمة داون

Vocational Training and Employment for Individual with Down Syndrome

التدريب المهني والتشغيل للأفراد ذوي متلازمة داون

aikini clos ... Italian el singi- lilante

التدريب المهني والتشغيل للأفراد ذوي متلازمت داون

Vocational Training and Employment for Individual with Down Syndrome

لقد ساعدت الخدمات المهنية المختلفة مثل العمل المدعوم على توفير فرص جديدة في الدمج الاجتماعي والاقتصادي للأفراد ذوي الإعاقات بما فيهم ذوي متلازمة داون، وعلى الرغم من استخدام العمل المدعوم والانتقال الجيد ولخدمات العمل والقوانين إلا أن فرص منافسة الأفراد ذوي الإعاقة العقلية في مجال العمل أقبل بين الإعاقات الأخرى، ربما ذلك بسبب طبيعة القصور في القدرات العقلية وعدم امتلاك المهارات المهنية اللازمة لتحقيق المنافسة في سوق العمل، ومن جهة أخرى لا زالت تقدم الخدمات المهنية في مراكز الرعاية والإيواء وغيرها في محاولة لحماية العمل بالنسبة للأفراد المعاقين بما فيهم أفراد متلازمة داون، إضافة ذلك فإن الخدمات المهنية للأفراد المعاقين الرعاية إعاقات شديدة غالباً ما يقدم لها الدعم مثل الدعم المالي للمدربين ومساعدين الرعاية الشخصية والتكنولوجيا المساعدة في أماكن العمل، ومع ذلك فلا زالت الجهود تبذل في إطار التدريب المهني بهدف الوصول إلى مواطنة جيدة وتحقيق الإنتاجية للمعاقين.

ولسوء الحظ فإن القائمين على تقديم الخدمات المهنية أحياناً لا يمتلكون المعرفة الكافية في كيفية تقديم الخدمات المهنية للأفراد ذوي الإعاقات الشديدة أو أولئك الذين يحتاجون إلى دعم خاص، فعلى سبيل المثال قد لا يعرفون كيفية إجراء مفاوضات ناجحة لتوفير فرص عمل أو استخدام التعليم المنظم أو تسهيل الدعم في أماكن العمل. ومن هنا فإن التطبيق الناجح لدعم العمل للأفراد ذوي متلازمة داون يتطلب القدرة على

تطبيق أفضل الممارسات اللازمة لتحقيق أهداف التدريب المهني والوصول إلى مواطن منتج (Wenman, Targett, & Neufeld, 2006).

Rehabilitation Philosiphy (12012)

يعرف التأهيل Rehabilitation على أنه برنامج متكامل وشمولي يحتوي تدخلات علاجية طبية وصحية ونفسية واجتماعية ومهنية والتي تمكن الشخص ذو الإعاقة من تحقيق إمكاناته الشخصية واستقلالها وتحقيق التفاعل الاجتماعي الهادف والتفاعل الفعّال الوظيفي مع البيئة المحيطة. وهكذا فإن التأهيل يشتمل على سلسلة من الخدمات الشاملة والمخططة بعناية والتعاون الهادف لاستغلال أقصى حد ممكن من إمكانات الشخص ذو الإعاقة وتحقيق الاستقلالية والاندماج المجتمعي ومشاركة أفراد ذو متلازمة داون في أماكن العمل والمجتمع، ومن هنا فإن مبادئ التأهيل تشتمل على:

- 1) إدراك أثر الإعاقة على الشخص.
 - 2) تعريف الشخص بحقوقه.
- 3) استخدام الاستراتيجيات المحققة لأهداف التأهيل.
- 4) تسهيل الاستقلالية واندماج الشخص ذو الإعاقة في المجتمع.
 - الإيمان بكرامة وحرية كافة الأفراد.
 - 6) التركيز على الطبيعة الكلية لوظيفة الإنسان.
- 7) مرونة العلاج التي تتعامل مع الخصائص الفريدة للشخص.
 - لكل شخص الحق في المشاركة في خطة التأهيل.
- 9) يرى الشخص على انه جزء من مجموعة كبيرة وليس فرداً منعزلاً.
- 10) الشخص ذو الإعاقة هو عضو في المجتمع وبرامج التأهيل عليها أن تساعده في تحقيق القبول والاندماج فيه.

- 11) برامج التأهيل يجب أن تصمم وتنفذ من قبل فريق عمل متخصص.
- 12) المجتمع بما فيه من مؤسسات ومنظمات عامة وخاصة مسؤولٌ عن توفير فرص العمل للأشخاص ذوى الإعاقة.
- 13) شدة أثر الإعاقة يزداد أو يضعف اعتماداً على نوع التسهيلات البيئية المتوفرة.
 - 14) العلاج الشامل يشتمل الشخص ككل نظراً لتداخل مجالات الحياة.

.(Patterson, Bruyere, Szgmanski, & Jenkins, 2005)

Career Planning () ()

إن فرص التخطيط المهني الناجع للافراد ذوي الاعاقة في الوقت الراهن توصف بانها الافضل وذلك نتيجة التشريعات القانونية التي أكدت على حق المعاقين في الحصول على العمل واكتساب المهارات المهنية التي تساعدهم على تحقيق العيش المستقل والصحة النفسية والمواطنة الصالحة.

وتسير عملية التخطيط المهني للافراد ذوي الاعاقة ضمن المراحل الآتية:

- تحدید حاجات العمل ومقابلة القائمین على التدریب المهني للافراد ذوي الاعاقة.
 - 2. وصف المتطلبات والمهارات اللازمة لممارسة المهنة.
 - تحديد مظاهر القوة لدى الشخص ذو الاعاقة وقيم العمل لديه.
 - مطابقة خصائص المهنة المستهدفة مع خصائص الشخص ذو الاعاقة.

بالنسبة للأشخاص الذين يمتلكون معلومات مهنية قليلة، فإنه من المناسب في البداية تزويدهم بالمعلومات قبل التخطيط المهني. ومن جهة أخرى، الاختيار المهني غير المناسب

يجب ان يتم التعامل معه بواقعية وتوضيح متطلبات المهنة ومهاراتها مقارنةً بقـدرات الشخص وميوله واهتماماته (Reinke-Scorzelli & Scorzelli, 2004)

Best Practices المنال المارحات

هناك العديد من الممارسات التي يمكن أن تزيد فرص التشغيل في المجتمع للأفراد ذوي متلازمة داون، ومن هذه الممارسات الآتية:

- 1) التعليم المهنى Vocational education
- 2) تخطيط الانتقال المهني Vocational transition planning
 - 3) التشغيل المدعوم Supported employment
 - 4) الدعم الأسري Family support
 - 5) مفاوضات التشغيل Employment negotiations
 - 6) دعم أماكن العمل Workplace supports
 - وفيما يلي مناقشة لهذه الممارسات:

أولاً: التعليم المهني Vocational Education

لا يحتوي الأدب العملي إلا على أمثلة قليلة للطلبة ذوي الإعاقات العقلية الله الذين يشاركون في البرامج الأكاديمية في كليات المجتمع أو المؤسسات الجامعية، وبالإضافة إلى ذلك فهناك نقص في البرامج الانتقالية التي تعلم مهارات العيش المستقل والتي تشتمل على الأنشطة الترفيهية والأكاديمية.

ولا يزال يسعى أفراد متلازمة داون في الحصول على فرص التشغيل والحصول على تدريب للمهارات المهنية اللازمة ومساعدة مدربي العمل، وفي الواقع هناك عاملان يبرران لماذا التشغيل هو البديل المرغوب لأفراد متلازمة داون:

- 1) تباين متطلبات العمل واعتماده على ظروف بيئية خاصة، إذ تختلف بيئة أماكن العمل وتوقعات الإدارة من مهنة إلى أخرى، وهذا يتطلب تدريب مختلف على المهارات المهنية لتحقيق حاجات التشغيل والبحث عن العمل.
- 2) يمتلك كل شخص ذو متلازمة داون خصائص وسمات فريدة وهذه تتطلب تنوع في الدعم لتحقيق الحاجات الخاصة، وهذا معناه أن بعض أفراد متلازمة داون يحتاجون ربما إلى خدمات داعمة مهنية فردية بينما نجد آخرون يتطلبون مساعدة في البحث على فرص عمل والحصول على تشغيل مناسب، ووصف مظاهر القوة وحاجات الدعم وتعلم كيفية القيام بالعمل وتحقيق معايير المهنة ومتطلباتها.

إن محاولة تحديد البرامج التعليمية المهنية أو التشغيل ربما يكون البديل الأفضل لطلبة متلازمة داون، وهذا يحتاج بالطبع إلى مساعدة فريق البرنامج التربوي الفردي (IEP) وهنا من المناسب الأخذ بالاعتبارات الآتية:

- ما هو هدف الشخص النهائي؟
- ما هي أفضل طريقة لتحقيقه؟
- ما هي مظاهر القوة والضعف الأكاديمي للشخص؟
 - ما هي أهداف الحياة المستقبلية للشخص؟
 - ما هي الأهداف المهنية للشخص؟
 - كيف يتعلم الشخص المهارات الجديدة؟
 - ما هو الدعم المتوقع واللازم للعمل؟
 - ما هو الدعم المتوفر للشخص؟

إن إجابة مثل هذه الأسئلة يساعد في اتخاذ قرارات مناسبة لأفراد متلازمة داون وتحديد البدائل التعليمية المهنية لهم، ومن الأهمية بمكان الاشارة الى أن إشراك طلبة متلازمة داون في البرامج التعليمية المهنية في مستويات التعليم الأساسي يساعد في

إعدادهم لدخول برامج لتشغيل المهن المجتمعية والحصول على تعليم وتدريب مهني ضمن المجتمع بدلاً من أن يكون التركيز فقط على البرامج التعليمية المدرسية، ومثل هذا النوع من البرامج يجب أن يشتمل على موضوعات أساسية توجهه مثل:

- 1) خدمات مرتكزة إلى الشخص وفرديته
 - 2) منهاج وظيفي وعملي.
 - 3) أنشطة مستندة إلى المجتمع.
 - 4) دعم في أماكن العمل والمجتمع.

غالباً ما يوصى بضرورة التحاق الأفراد المعاقين الذين بلغوا من العمر 14 سنة فما فوق ببرامج التعليم المهني التي تسعى إلى الكشف عن اهتماماتهم وتزويدهم بالخبرات المهنية وإكسابهم المهارات المهنية اللازمة. ويمتاز أسلوب التعليم المهني المستند إلى المجتمع Community – Based Vocational Education Approach بأربعة عناصر أساسية هي:

- الاستكشاف المهني Vocational Exploration : هذا يشتمل على تعريض الطلبة إلى أوضاع مهنية متنوعة ومن ثم البحث عن المهنة المفضلة وغير المفضلة عبر بيئات عمل متنوعة، وخلال هذه المرحلة قد يتحدث الطلبة لأصحاب العمل والعاملين، ويشاهدون الأداء. ويساعد الاستكشاف المهني الطلبة على توسيع لإدراكاتهم المهنية واتخاذ قرار بالمهنة المناسبة في المستقبل.
- 2) التقييم المهني عنصر رئيسي في تحديد المعنيم المهني عنصر رئيسي في تحديد أهداف التدريب المهني، في هذه المرحلة تجمع المعلومات عن اهتمامات الطلبة وأساليب التعلم وعادات العمل والمهارات الاجتماعية وحاجات الدعم وغيرها. وبعد ذلك توضع الأهداف لتصبح جزءاً رئيسياً في البرنامج التربوي الفردي للطالب.

allian clos ... Isalian el sigli - lilatino

- (3) التدريب المهني Vocational Training: يشتمل هذا العنصر على وضع الطالب في أوضاع مهنية متنوعة بهدف اكتساب خبرات عمل مناسبة ويمتاز التدريب هنا بالإشراف المتواصل والموجه، وبعد تحقيق أهداف التدريب المهني فإن الطالب ينتقل إلى بيئات عمل أخرى بهدف الحصول على معلومات إضافية، وفي حالة تحقيق الأهداف وظهور الأداء الجيد يعزز الطالب عليه.
- 4) التشغيل المدعوم أو المدفوع Paid Employment: التشغيل المدعوم يبأتي في إطار التعليم المهني التعاوني Cooperative Vocational Education، وهذا غالباً ما ينظم بين المدرسة وأصحاب العمل. في هذه المرحلة، غالباً ما يحصل الطالب على أجر من صاحب العمل، كما قد يحصل الطالب على تشغيل مدعوم للمحافظة على عمله في المجتمع، ويقدم الدعم هنا وفقاً للحاجة أو تسهيلات أخصائي التشغيل المهني. ويساعد التعليم المهنى المستند إلى المجتمع في:
 - 1) توفير فرص التعلم للطلبة عن عالم العمل.
 - 2) إكساب الطلبة المهارات المهنية.
 - 3) حصول الطالب على عمل قبل إنهاء المدرسة.
 - 4) زيادة ثقة الآباء بالقدرات المهنية لأبنائهم.
- 5) مساعدة أصحاب العمل على فهم قدرات الأفراد ذوي متلازمة داون وغيرها من الإعاقات.

ثانياً: تخطيط الانتقال المهنى Vocational Transition Planning

إن مساعدة طلبة متلازمة داون على الانتقال من المدرسة إلى العمل يتطلب الانتقال من التعلم المدرسي إلى التشغيل في المجتمع، وتتطلب التربية الخاصة وبرامج التأهيل المهني تشريعات قانونية لتحقيق التخطيط التعاوني لانتقال الطلبة ذوي الإعاقات إلى أماكن العمل، ويتألف التخطيط الانتقالي المهني من:

- 1) الطلبة.
- 2) الأباء.
- 3) المعلمين.
- 4) فريق التأهيل.

كما يتطلب التخطيط الانتقال المهني:

- 1) الإدارة.
- 2) الإبداع.
- 3) التعاون.
- 4) تحديد أدوار المشاركين.
 - 5) دور المدرسة.
 - 6) أعضاء الأسرة.
- 7) أعضاء فريق التأهيل المهني.

ولتحقيق أفضل مستوى ممكن من التخطيط الانتقال المهني، فإن هذا يتطلب فهم الحقوق والواجبات والأدوار والمسؤوليات والتعاون والتواصل والالتزام بالأهداف وتحقيقها.

ثالثاً: التشغيل المدعوم Supported Employment

غالباً ما تشتمل التشريعات القانونية الخاصة بالأفراد ذوي الإعاقات على نصوص قانونية تدعم فرص التشغيل لهم وتحمي حقوقهم في الحصول على عمل مناسب في المجتمع، وهذا بالطبع يتوافق مع إعداد المواطن المنتج في المجتمع.

ويتمثل الهدف الرئيسي لبرامج التشغيل المدعوم في توفير الدعم الـلازم للأفـراد ذوي الإعاقات الشديدة في الحصول على العمل، ولا ننسى هنا أن تشغيل الأفـراد ذوي الإعاقات بما فيهم أفراد متلازمة داون يتطلب بذل الجهود لإكسابهم مهارات مهنية يمكن من خلالها الحصول على المهنة المناسبة والمنافسة في سوق العمل، ويمتاز التشغيل المدعوم بأنه خدمة فردية لتحقيق النجاح، ولذلك فإن فريق العمل يحتاج:

- 1) استخدام الاستراتيجيات الفعالة.
- 2) امتلاك أساليب حل المشكلات واستخدامها.
- 3) تقديم أنواع ومستويات مختلفة من الـدعم في أماكن العمـل لتحقيـق الحاجـات الخاصة الفريدة للأفراد ذوى الإعاقات بما فيهم أفراد متلازمة داون.

رابعاً: دعم الأسرة Family Support

إن الحصول على خبرات عمل قد يواجه أحياناً بتحديات كثيرة مثل مشكلات تحقيق متطلبات التنقل إلى أماكن العمل والمنزل والتعامل مع توقعات أصحاب العمل وغيرها. إن هذا يتطلب توفير الدعم الأسري وتحمل الأسرة المسؤولية، هذا بالاضافة إلى المساعدة من مقدمي الخدمات والأسر الأخرى وذلك لتجاوز هذه التحديات، ولا ننسى هنا أن إكساب مهارات العيش المستقل والاستقلالية لأفراد متلازمة داون يـؤدي بالأشياء الى أن تصبح أسهل.

خامساً: مفاوضات التشغيل Employment Negotiation

أحياناً، فإن الشخص ذو متلازمة داون يكون قادراً على أداء سلوك مهني مع بعض التحفظات، أو أنه يحتاج إلى تغيير بعض مواصفات العمل، وهذا يسمى في مجتمع العمل بإعادة بناء الوظيفة Job restructuring، وهنا قد يعاد تصحيح الوظيفة ومواصفاتها ومتطلبات أدائها لتتناسب مع الأفراد ذوي الإعاقات مع العلم أن هذا قد لا يؤدي إلى تشغيل أفراد الإعاقات المشديدة بسبب عدم امتلاكهم المهارات اللازمة والكفاءات المهنية المطلوبة وحتى مع اعتبارات الإعاقة ومواصفاتها.

وإذا لم يستطيع أفراد متلازمة داون القدرة على أداء متطلبات الوظيفة الأساسية في الوضع المهني القائم فإنه يكون من المناسب التفاوض على توفير فرصة عمل جديدة. وعلى نحو عام، فإن برامج التدريب المهني للأفراد ذوي متلازمة داون تهدف دائماً إلى تنمية مظاهر القوة للباحثين عن العمل والتقليل من أثر الإعاقة وإشباع حاجات العمل.

سادساً: دعم أماكن العمل Workplace Supports

مقدمو الخدمات المهنية هم أشخاص مهنيون يقدمون دعماً فردياً لمساعدة الأفراد ذوي الإعاقة في الحصول على العمل والمحافظة عليه في المجتمع، وتشتمل المساعدة على توفير التعليم المهني وتنظيم دعم أماكن العمل، فعلى سبيل المثال قد يتطلب بعض الأفراد تعليماً منظماً ومكثفاً ومحدداً أو إجراء إدارة الذات أو غيرها من أشكال دعم أماكن العمل.

ويشتمل التعليم الفعّال على العديد من القرارات وعلى القدرة في تكييف الاستراتيجيات الأساسية لتحقيق الخصائص الفريدة للعاملين ومتطلبات أماكن العمل، ويحتاج أخصائيو التأهيل المهني إلى معرفة كيفية تطوير برامج تعليمية مهنية فعّالة، وهذا يتطلب تحديد أفضل الطرق في تعليم المهمات، واستخدام أساليب المحاولة الصحيحة والخاطئة والتعليم المنظم، وعندما يكون التعليم منظم فإنه يمكن تعليم أفضل الممارسات ويساعد في الانتقال من مرحلة الاكتساب إلى مرحلة الإتقان الكامل للمهارة.

وبالمثل، فإن إجراءات إدارة الذات self management procedure أيضاً هامة لأنها تشتمل على عملية تغيير السلوك وتشتمل هذه الإجراءات على:

متلازمة داود ... الاصالص والاعتبارا للااهبليد

- 1) ملاحظة الذات
 - 2) تعزيز الذات
- 3) معرفة ماذا يفعل
- 4) معرفة كيفية ضبط النشاط

ولسوء الحظ، فإن العديد من الأفراد ذوي الإعاقات الشديدة لا يحققون القدرة على مراقبة الأداء لأن المعلمين والآباء وغيرهم غالباً ما يقومون بذلك عنهم أو يحققونه لهم، هذا بالطبع يؤدي إلى الاعتمادية على الآخرين وخفض الاستقلالية في ممارسة متطلبات المهنة، لذلك فإن تعليم الأفراد المعاقين مهارات إدارة الذات أمر في غاية الأهمية ويساعدهم في تحقيق متطلبات العمل والنجاح المهني.

ويمكن استخدام الاستراتيجيات التي تقوي وتسهل الاندماج (الإحتواء) الشامل للأفراد ذوي متلازمة داون، وهذا من شأن أن يزيد من فرص نجاحهم في العمل. فعلمى سبيل المثال، للعمل باستقلالية فإن العامل يحتاج إلى تلقين متزامن للبقاء في أداء المهمة.

Robert's Story مناه Robert's Story

روبرت هو شخص يعاني من متلازمة داون ويبلغ من العمر 18 سنة وقد شارك لسنوات في برامج الاستكشاف والتقييم والتدريب المهني خلال برامج التعليم المهني المستند إلى المجتمع، وقد اشتملت البرامج التدريبية المهنية على العمل في الأسواق والفنادق والأندية الصحية، وقد عمل في هذه الأماكن خلال فترة سبعة شهور، وقد نظمت جلسات التدريب بين ساعات الدوام المدرسي المنتظم من الساعة 7:30 صباحاً إلى الساعة 3.00 مساءً، وبعض المعلومات التي جمعت خلال خبرات التدريب المهني المستند إلى المجتمع موضحة في الجداول الآتية:

جدول (11-1): خلاصة خبرات التدريب المهني المستند على المجتمع لروبرت

النادي الصحي	الفندق	السوير ماركت	
- تنظيف أرضيات النادي. - تنظيف الأجهزة.	- إحضار مواد السلطة. - تغليف الأطعمة.	- تنظيم السلع الغذائية. - تنظيم رفوف عرض السلع.	الأنشطة
7:30 صباحاً إلى 11:30 صباحاً، لايام الخميس والجمعة	7:30 صباحاً إلى 11:30 صباحاً لأيام الاثنين والثلاثاء والأربعاء	ظهراً وحتى 2:30 ومن الاثنين إلى الجمعة.	الوقت
- تعليم تنظيف الأجهزة بدون تلقين زيادة الإنتاجية مع تعلم إدارة الذات التعبير عن رغباته.	- إعــــداد الـــسلطة وأدواتها. - تعلم إستراتيجية إدارة الذات. - الاستجابة إلى الـتعلم المنظم	- زيادة فترة الاحتمال لثلاث ساعات. - إتقان مهارات تنظيم وترتيب السلع. - تعلم مطابقة السلع.	المعلومـــات المتعلمة

متلازمة داوه ... الحصائص والاعتبارات التأهبلية

جدول (11-2) : التحديات ومظاهر القوة المهنية لروبرت

التحديات المهنية		مظاهر القوة المهنية	
سهل التثنت	-	لديه سمات شخصية مقبولة	-
ثرثار (يتحدث كثيراً)	-	مؤدب ومتعاون وودود	-
لا يحب الضغط	-	يحب التطور لتقديم المساعدة	-
لديه مشكلة في فهم التعليمات المتعددة	-	يستأذن	-
يواجه مشكلة في التنقل إلى العمل	-	يتبع الروتين	-
بطيء، في أداء المهمات اليدوية	-	طباعة معلومات شخصية	-
لايجب غسيل وتنشيف الصحون	-	إعداد طعام بسيط	-
قليل الصبر	-	إدراك الأخطاء	-
يشكو للحصول على الانتباه	-	يحب سكب الأشياء	-
لا يستطيع التعبير عندما يكون مريضاً	-	الاستجابة الجيدة للتعليم المنظم	-

جدول (11-3) : عناصر البرنامج التعليمي لروبرت

المحتوى	العناصر	
الاستجابة إلى التعليمات اللفظية والإيحاءات والنمذجة وتفضيل الأداء	التلقين الهرمي	
المستقل، والابتعاد عن التلقين الجسدي.		
لم يستجب روبرت إلى المعززات الطبيعية لإثارة دافعيته، وقد صمم له نظام	التعزيز	
تعزيزي لتعليمه دفع النقود باستخدام البطاقة، وقد أظهر استجابة جيدة		
للتعزيز اللفظي بالمديح.		
- استخدام التعزيز اللفظي (المديح) بعد أداء استجابة صحيحة، وسوف	جدول التعزيز	
ينجز 60% من خطوات تحليل المهن باستقلالية، وعندما يبصل مستوى		
استقلالية إلى 80% فإن التعزيز يقدم بعد إنهاء المهمة ودون تلقين.		
سوف يستخدم التلقين اللفظي والإيحاءات والنمذجة للاستجابات الخاطئة	إجراء تصحيح	
بعد عدم القيام بالاستجابة خلال 5 دقائق	الأخطاء	

(Wenman, Targett, & Neufeld, 2006)

ويوضح الجدول الآتي عناصر التشغيل المدعوم:

جدول (11-4): عناصر التشغيل المدعوم

العنصر	الوصف
تقييم المستهلك	يشتمل على تحديد المستوى والاهتمامات المهنية والتسهيلات الممكنة
	للعمل أو معوقاته، ولتحقيق ذلك يتم إجراء مقابلة مع الشخص
	والآخرين المهمين في حياته وملاحظة أدائه في أوضاع مهنية مختلفة
	وجمع معلومات من خلال التقييم التربوي والتعليم المهني والطبي.
النمو المهني	يشتمل على تحديد تطور سوق العمل والتواصل مع أصحاب العمــل
	وتحديد متطلبات المهن وأنواع فرص التشغيل المدعومة.
الوضع في المكان	يشتمل على مطابقة خصائص الشخص مع متطلبات المهنة.
المناسب مهنيأ	
التدريب على مواقع	هنا غالباً ما يستخدم أساليب التحليل الـسلوكي التطبيقـي والإرشـاد
المهن	والاستراثيجيات المعرفية لتسهيل اكتساب المهارات المهنية.
الدعم المتواصل	يقوم مقدمو الخدمات المهنية بالتواصل مع أصحاب العمل والعاملين
والخدمات الممتدة	بضمان تحقيق الوضع في المكان المناسب مهنياً.

(Ugner, 2001)

اختيار التشغيل/العمل Employment Selection

بعد جمع المعلومات من خلال ملف الشخص وجلسات التخطيط المرتكز إلى الشخص فإنه نبدأ عملية اختيار المهنة المناسبة، وبعد اختيار المهن فإن أخصائيو التشغيل يقومون بتحليل المهنة لضمان مطابقتها مع خصائص الشخص ذوي متلازمة داون،

وخلال هذه العملية فإن أخصائي التشغيل المهني يساعد الشخص على تحديد الخصائص الإيجابية والسلبية للمهنة وللشخص أيضاً (Unger, 2001).

وقد أشار انجر (Unger, 2001) إلى العديد من الإرشادات المساعدة لأفراد متلازمة داون وأسرهم في الحصول على خدمات التشغيل المدعوم وهي كالآتي:

- استكشاف الفرص المهنية، وهي خطوة أساسية يعرض فيها الشخص ذو متلازمة داون خبرات متنوعة من البدائل المهنية، وبعد ذلك فإنه يتم حصر البدائل المهنية المناسبة واستبعاد تلك غير المناسبة.
- 2) المشاركة في خبرات متنوعة والحصول على تدريب في أوضاع مهنية متنوعة والمشاركة في العمل المجتمعي والأنشطة الاجتماعية، وكذلك توفير للأسر فرص المشاركة في المجتمع والحديث إلى أسر أخرى والاستفادة من خبراتهم في هذا المجال.
- 3) التعرف على الخدمات المجتمعية المتوفرة، وهذا يحقق من خلال التواصل مع المؤسسات المجتمعة الداعمة والحصول على معلومات عن طبيعة الخدمات التي تقدمها والمعايير الأهلية الخاصة بها وإجراءات الإحالة وغيرها.
- البحث عن التشغيل المدعوم واستكشاف المعلومات الخاصة بفرص التشغيل المدعوم
 ومؤسسات التأهيل المهني والتعرف على مقدمي الخدمات المهنية.
- 5) تنظيم الخدمات والدعم، وتبدأ هذه الخطوة بإحالة الشخص ذو متلازمة داون إلى مؤسسات التدريب المهني للحصول على التشغيل والتأهيل المهني المدعوم (Unger, 2001).

هناك ثلاث أنواع من فرص التشغيل المهني المتاحة لأفراد ذوي الإعاقات العقلية بمــا فيهم أفراد متلازمة داون وهي:

- التشغيل المفتوح open employment، وفي هذا النوع من العمل يشغل الشخص في الوظائف المألوفة.
- 2) التشغيل المحمي sheltered employment ، ويشغل الشخص في أماكن عمل خاصة ومنظمة للأفراد ذوى الإعاقات العقلية.
- (3) مراكز الأنشطة العلاجية activity-therapy centers، وهـ و خاص بالأشخاص الذين لا يملكون المهارات اللازمة لممارسة المهنة، وتركز هذه المراكز على التدريب أكثر مـن التشغيل ولـذلك فهـي أحياناً مستمرة بمراكـز التعليم الاجتماعي social education centers، وبعد أن يكمل الشخص تدريسية هنا فإنه غالباً ما يحال إلى برامج التشغيل المحمى (Selikowitz, 1997).

aikias clos ... Ikalia elk sing - Ililani

قائمت المراجع والمصادر

- الريحاني، سليمان، الزريقات، إبراهيم، طنوس، عادل، (2010). إرشاد دوي
 الحاجات الخاصة واسرهم. عمان: دار الفكر ناشرون وموزعون.
- الزريقات، إسراهيم، (2011). الإعاقة السمعية: مبادىء التاهيل السمعي والكلامي والتربوي. عمان: دار الفكر ناشرون وموزعون.
- الزريقات، إبراهيم، (12011). تعديل سلوك الاطفال والمراهقين: المفاهيم والتطبيقات. عمّان: دار الفكر.
- الزريقات، إبراهيم، (2010). التوحد: السلوك والتشخيص والعلاج. عمان:
 دار واثل للنشر والتوزيع.
- الزريقات، إبراهيم، (12010). مشاركة الآباء. في: ابسراهيم الزريقات وزينات الزريقات، إبراهيم، (12010). مشاركة ودعم الآباء في اطار برنامج الدمج للاشخاص ذوي الاعاقة. عمّان: مشروع تمبس 2005-33143 (JO) (JO)/2006 IB for Support of Inclusive Special Education (JO) .28/02/2010
- الزريقات، إبراهيم، (2009). التدخل المبكر: النماذج والاجراءات. عمان: دار
 المسيرة للنشر والتوزيع.
- الزريقات، إبراهيم، (2007). المصمم وضعف المسمع. في: جمال الخطيب
 وآخرون، مقدمة في تعليم الطلبة ذوي الحاجات الخاصة عمان: دار الفكر.
- الزريقات، إبراهيم، (2006). الإعاقة البصرية: المفاهيم الأساسية والاعتبارات التربوية. عمان: دار المسيرة للنشر والتوزيع.
- الزريقات، إبراهيم، (2005). اضطرابات الكلام واللغة: التشخيص والعلاج.
 عمان: دار الفكر ناشرون وموزعون.

- AAIDD Ad Hoc Committee on Terminology and classification. (2010). Intellectual disability: Definition, classification, and systems of supports (11th ed.). Washington, DC: American Association on Intellectual and Developmental Disabilities.
- Ainsworth, P. & Baker, P. (2004). Understanding mental retardation: A resource for parent's, caregivers, and counselors. Mississippi: University Press of Mississippi.
- Allen, K. & Cowdery, G. (2012). The exceptional child: Inclusion in early childhood education. U.S.A: Wadsworth Cengage Learning.
- Amado, A. & Lakin, C. (2006). Contribution and community life: Fostering social relationships, community participation, and full inclusion. In: Siegfried M. Pueschel (ed.), Adults with Down syndrome. Baltimore: PAUL. Bookes Publishing.
- Barraga, N. (1986). Sensory perceptual development. In: Geraldine T. Scholl (ed.), Foundations of education for blind and visually impaired children and youth: Theory and practice. New York: American Foundation for the Blind (A.F.B).
- Beirne-Smith, M., Ittenbach, R., & Patton, J. (2002). Mental retardation. Upper Saddle River, New Jersey: Merrill Prentice Hall.
- Bellis, T. (2002). When the brain can't hear: Unraveling the mystery of auditory processing disorder. New York: ATRIA BOOKS.
- Browder, D. & Spooner, F. (2011). Teaching students with moderate and severe disabilities. New York: The Guilford Press.
- Browder, D., Spooner, F. & Meier, I. (2011). Introduction. In: Diane
 M. Browder and Fred Spooner (eds.), Teaching students with moderate and severe disabilities. New York: The Guilford Press.
- Bruni, M. (2006). Fine motor skills in children with Down syndrome: A guide for parent's and professionals. Bethesda: Woodbine House, Inc.

alkino clos ... Italia el sin ! - Illajus

- Burns, A. & Pate, N. (1997). Motor development and occupational therapy services. In: Linda L. Dunlap (ed.), An introduction to early childhood special education. Boston: Allyn & Bacon.
- Canning, C. & Pueschel, S. (2001). Preschool and kindergarten: A time of enlightenment and achievement. Canning, C. (2001). From parent to parent. In: Siegfried M. Pueschel (ed.), A parent's guide to Down syndrome: Toward a brighter future. Baltimore: PAUL. Bookes Publishing.
- Canning, C. & Pueschel, S. (2001). What to expect as your child develops. Canning, C. (2001). From parent to parent. In: Siegfried M. Pueschel (ed.), A parent's guide to Down syndrome: Toward a brighter future. Baltimore: PAUL. Bookes Publishing.
- Canning, C. (2001). From parent to parent. In: Siegfried M. Pueschel (ed.), A parent's guide to Down syndrome: Toward a brighter future. Baltimore: PAUL. Bookes Publishing.
- Carr, J. (1995). Downs syndrome: Children growing up. Cambridge: Cambridge University press.
- Cicchetti, D & Beeghly, M (1990). Children with Down syndrome: A developmental perspective. Cambridge: Cambridge University press.
- Cohen, W.(2002). Health care guidelines for individuals with Down syndrome. In: William I. Cohen, Lynn Nadel and Myra E. Madnick (eds.), *Down syndrome*. New York: John Wiley & Sons, INC. Publication.
- Cohen, W., Nadel, L., & Madnick, M. (2002). Down syndrome. New York: John Wiley & Sons, INC. Publication.
- Cook, R., Tessier, A., & Armbruster, V. (1987). Adapting early childhood curricula for children with special needs. Columbus: Merrill Publishing Company.

- Cooper, J., Heron, T., & Heward, W. (2007). Applied behavior analysis. Upper Saddle River: Merrill Printice Hall.
- Crane, L. (2002). Mental retardation: A community integration approach. Australia: Wadsworth Thomson Learning.
- Crnic, K. (1990). Families of children with Down syndrome: Ecological contexts and characteristics. In: Dante Cicchetti and Marjorie Beeghly (eds.), Children with Down syndrome: A developmental perspective. Cambridge: Cambridge University press.
- Cunningham, C. (1996). Understanding Down syndrome: An introduction for parent's. Camridge: Brookline Books.
- Diamond, L. (1995). Teaching your baby with Down syndrome: An introduction to early intervention. In: Karen Stray-Gundersen (ed.), Babies with Down syndrome: A new parent's guide. Bethesda: Woodbine House, Inc.
- Dunlap, L. (1997). Behavior management. In: Linda L. Dunlap (ed.), An introduction to early childhood special education. Boston: Allyn & Bacon.
- Dunlap, L. (1997). Early intervention services for infants, toddlers, and preschoolers. In: Linda L. Dunlap (ed.), An introduction to early childhood special education. Boston: Allyn & Bacon.
- Dunlap, L. (1997). Infants, toddlers, and preschoolers with developmental delays. In: Linda L. Dunlap (ed.), An introduction to early childhood special education. Boston: Allyn & Bacon.
- Dunlap, L. (1997). Transition: preparing for the next step. In: Linda
 L. Dunlap (ed.), An introduction to early childhood special education. Boston: Allyn & Bacon.
- Dunst, C. (1990). Early conceptual development of infants with Down syndrome. In: Dante Cicchetti and Marjorie Beeghly (eds.),

Children with Down syndrome: A developmental perspective. Cambridge: Cambridge University press.

- Dykens, E. (1998). Maladaptive behavior and dual diagnosis in persons with genetic syndromes. In: Jacob A. Burack, Robert M. Hodapp, and Edward Zigler (eds.), Handbook of Mental retardation and development. Cambridge: Cambridge University press.
- Edwards, J. (2001). Adolescence and transition to adulthood. Canning, C. (2001). From parent to parent. In: Siegfried M. Pueschel (ed.), A parent's guide to Down syndrome: Toward a brighter future. Baltimore: PAUL. Bookes Publishing.
- Evans, D. (1998). Development & self conception children with mental retardation: Organismic and contextual factors. In: Jacob A. Burack, Robert M. Hodapp, and Edward Zigler (eds.), Handbook of Mental retardation and development. Cambridge: Cambridge University press.
- Fewell, R. (1996). Intervention strategies to promote motor skills. In: Samuel L. Odom and Mary E. McLean (eds.), Early intervention/ early childhood special education. Austin: pro-ed.
- Fowler, A. (1988). Determinants of rate of language growth in children with Down syndrome. In: Lynn Nadel (ed.), The psychobiology of Down syndrome. Cambridge: A Bradford Book.
- Fowler, A. (1990). Language abilities in of children with Down syndrome: Evidence for a specific syntactic delay. In: Dante Cicchetti and Marjorie Beeghly (eds.), Children with Down syndrome: A developmental perspective. Cambridge: Cambridge University press.
- Fowler, A., Doherty, B., & Boynton, L. (1995). Basics of reading skill in young adults with Down syndrome. In: Lynn Nadel and Donna Rosenthal (eds.), Down syndrome: Living and learning in the community. New York: John Wiley & Sons, INC. Publication.

- Fredericks, H. (2001). Education from childhood through adolescence. In: Siegfried M. Pueschel (ed.), A parent's guide to Down syndrome: Toward a brighter future. Baltimore: PAUL. Bookes Publishing.
- Goldstein, H., Kaczmarek, L., & Hepting, N. (1996). Indicators of quality in communication intervention. In: Samuel L. Odom and Mary E. McLean (eds.), Early intervention/ early childhood special education. Austin: pro-ed.
- Gordon-Brannan, M & Weiss, C. (2007). Clinical management of articulatory and phonologic disorders. Baltimore: Williams & Wilkins.
- Hallahan, D. Kauffman, J. & Pullen, C. (2012). Exceptional learners: Introduction to special education. Boston: Allyn & Bacon.
- Hassold, T. & Patterson, D. (1999). Down syndrome: A promising future together. New York: John Wiley & Sons, INC. Publication.
- Haugaard, M. (2008). Child psychopathology. Boston: McGraw-Hill International Edition.
- Haynes, W. & Pindzola, R. (2004). Diagnosis and evaluation in speech pathology. Boston: Allyn & Bacon.
- Hedge, M. and Davis, D. (1995). Clinical methods and practicum in speech-language pathology. San Diego: Singular Publishing Group, INC.
- Heward, W. (2006). Exceptional children: An introduction to special education. Upper Sanddle River: Memill & Prentice Hall.
- Hickson, L., Blackman, L. & Reis, E. (1995). Mental retardation: Foundations of educational programming. Boston: Allyn & Bacon.
- Hodapp, R., Burack, J. & Ziegler, E. (1995). Issues in the developmental approach to mental retardation. New York: Cambridge University Press.

- Hooper, S. & Umansky, W. (2009). Young children with special needs. Merrill: Upper Saddle River.
- Horn, E. (1996). Interventions to promote adaptive behavior skills.
 In: Samuel L. Odom and Mary E. McLean (eds.), Early intervention/ early childhood special education. Austin: pro-ed.
- Hortsmeier, D. (2001). Developing communication skills. Canning,
 C. (2001). From parent to parent. In: Siegfried M. Pueschel (ed.), A
 parent's guide to Down syndrome: Toward a brighter future.
 Baltimore: PAUL. Bookes Publishing.
- Iovannone, R. (2006). Positive behavior support process for adults with Down syndrome and challenging behavior. In: Siegfried M. Pueschel (ed.), Adults with Down syndrome. Baltimore: PAUL. Bookes Publishing.
- Itzkowitz, J. (1995). Sisters and brothers of persons with Down syndrome: An intimate look at their experiences. In: Lynn Nadel and Donna Rosenthal (eds.), Down syndrome: Living and learning in the community. New York: John Wiley & Sons, INC. Publication.
- Jarrett, M. (1995). Family life with your baby. In: Karen Stray-Gundersen (ed.), Babies with Down syndrome: A new parent's guide. Bethesda: Woodbine House, Inc.
- Kaplan, J. & Moore, R. (1995). Legal rights and hurdles. In: Karen Stray-Gundersen (ed.), Babies with Down syndrome: A new parent's guide. Bethesda: Woodbine House, Inc.
- Kasari, C. & Bauminger, N. (1998). Social and emotional development in children with mental retardation. In: Jacob A. Burack, Robert M. Hodapp, and Edward Zigler (eds.), Handbook of Mental retardation and development. Cambridge: Gambridge University press.
- Kasari, C. & Bauminger, N. (1998). Social and emotional development in children with mental retardation. In: Jacob A.

Burack, Robert M. Hodapp, and Edward Zigler (eds.), Handbook of Mental retardation and development. Cambridge: Cambridge University press.

- Kathryn, S. (2007). Gifts: Mothers reflect on how children with Down syndrome enrich their lives. Bethesda: Woodbine House, Inc.
- Kazdin, A. (2001). Behavior modification in applied setting.
 Toronto: Wasworth Thomas Learning.
- Kent, R. and Vorperian, H.(2002). The biology and physics of speech. In: George H. Shames and Noma B. Anderson (eds.), Human communication disorders: An introduction. Boston: Allyn & Bacon.
- Kirk, S., Gallaghar, J. & Anastasiow, N. (2003). Educating exceptional children. Boston: Houghton Mifflin Company.
- Klatt, K., Juracek, D., Norman, K., McAdam, D., Sherman, J., & Sheldon, J. (2002). Evaluating preferred activities and challenging behavior through person-centered planning. In: Steve Holburn and Peter M. Vietze (eds.), Person-centered planning: Research, practice, and future directions. Baltimore: PAUL. H. BROOKES PUBLISHING CO.
- Kozma, C. (1995). Medical concerns and treatments. In: Karen Stray-Gundersen (ed.), Babies with Down syndrome: A new parent's guide. Bethesda: Woodbine House, Inc.
- Kozma, C. (1995). What is Down syndrome? In: Karen Stray-Gundersen (ed.), Babies with Down syndrome: A new parent's guide. Bethesda: Woodbine House, Inc.
- Kuder, S. (2003). Teaching students with language and communication disabilities. Boston: Allyn & Bacon.
- Kumin, L. (2001). Classroom language skills for children with Down syndrome: A guide for parent's and teachers. Bethesda: Woodbine House, Inc.

- Kumin, L. (2003). Early communication skills for children with Down syndrome: A guide for parent's and professionals. Bethesda: Woodbine House, Inc.
- Lauras, B., Gautheron, V., Minaire, P., & deFreminville, B. (1995).
 Early interdisciplinary specialized care of children with Down syndrome. In: Lynn Nadel and Donna Rosenthal (eds.), Down syndrome: Living and learning in the community. New York: John Wiley & Sons, INC. Publication.
- Loveland, K. & Trnali- Kotoski, B.(1998). Development of adaptive behavior in persons with mental retardation. In: Jacob A. Burack, Robert M. Hodapp, and Edward Zigler (eds.), Handbook of Mental retardation and development. Cambridge: Cambridge University press.
- Luetke-Stahlman, B. & Luckner, J. (1991). Effectively educating students with hearing impairments. New York: Longman.
- Marschark, M, Lang, H., & Albertini, J. (2002). Educating deaf students: From research to practice. New York: Oxford University.
- Martin, F. & Clark, J. (2009). Introduction to audiology. Boston: Allyn & Bacon.
- Martin, F. & Noble, B. (2006). Hearing and hearing disorders. In: George H. Ames and Noma B. Anderson (eds.), Human communication disorders: An introduction. Boston: Allyn & Bacon.
- Martin, G. & Pear, J. (2003). Behavior modification; What is it and how to do it. Upper Saddle River, New Jersey: Merrill Prentice Hall.
- McConnaughey, F. & Quinn, P. (1995). Your baby's development.
 In: Karen Stray-Gundersen (ed.), Babies with Down syndrome: A new parent's guide. Bethesda: Woodbine House, Inc. McGraw Hill.
- McGuire, D., & Chicoine, B. (2002). Life issues of adolescents and adults with Down syndrome. In: William I. Cohen, Lynn Nadel and

- Myra E. Madnick (eds.), *Down syndrome*. New York: John Wiley & Sons, INC. Publication.
- McLoughlin, J. & Lewis, R. (2005). Assessing students with special needs. Upper Saddle River: Merrill Prentice Hall.
- Medlen, J. (2006). The Down syndrome nutrition handbook: A guide promoting healthy lifestyle. Portland: Phronesis Publishing, LLC.
- Mervis, C. (1990). Sensorimotor development of children with Down syndrome. In: Dante Cicchetti and Marjorie Beeghly (eds.), Children with Down syndrome: A developmental perspective. Cambridge: Cambridge University press.
- Miller, J., Leddy, M., Miolo, G., & Sedey, A. (1995). The
 development of early language skills in children with Down
 syndrome. In: Lynn Nadel and Donna Rosenthal (eds.), Down
 syndrome: Living and learning in the community. New York: John
 Wiley & Sons, INC. Publication.
- Mundy, P. & Sheinkopf, S. (1998). Early communication skill acquisition and developmental disorders. In: Jacob A. Burack, Robert M. Hodapp, and Edward Zigler (eds.), Handbook of Mental retardation and development. Cambridge: Cambridge University press.
- Murphy, A. (2001). A child with Down syndrome is born. Canning, C. (2001). From parent to parent. In: Siegfried M. Pueschel (ed.), A parent's guide to Down syndrome: Toward a brighter future. Baltimore: PAUL. Bookes Publishing.
- Murphy, A. (2001). Raising child with Down syndrome. Canning, C. (2001). From parent to parent. In: Siegfried M. Pueschel (ed.), A parent's guide to Down syndrome: Toward a brighter future. Baltimore: PAUL. Bookes Publishing.
- Nadel, L. & Rosenthal, D. (1995). Down syndrome: Living and learning in the community. New York: John Wiley & Sons, INC. Publication.

- Nadel, L. (1988). The psychobiology of Down syndrome.
 Cambridge: A Bradford Book.
- Nadel, L. (1995). Neural and cognitive development in Down syndrome. In: Lynn Nadel and Donna Rosenthal (eds.), Down syndrome: Living and learning in the community. New York: John Wiley & Sons, INC. Publication.
- Nicolosi, L., Harryman, E., & Kresheck, J. (1989). Terminology of communication disorders: Speech-language-hearing. Philadelphia: Williams & Wilkins.
- Oelwein, P. (1995). Teaching reading to children with Down syndrome: A guide for parent's and teachers. Bethesda: Woodbine House, Inc.
- Olson, J., Platt, J. & Dieker, L. (2008). Teaching children and adolescents with special needs. Upper Sandlle River: Merrill.
- Ormrod, J. (2008). Human learning. Upper Saddle River: Merrill Printice Hall.
- Owens, R., Metz, D., & Haas, A. (2000). Introduction to communication disorders: A life span perspective. Boston: Allyn & Bacon.
- Palmer, J. (1993). Anatomy for speech and hearing. Baltimore: Lippincott Williams & Wilkins.
- Papalia, D., Olds, S., & Feldman, R. (2001). Human development. Boston: Allyn & Bacon.
- Patterion, J., Bruyere, S., Szymanski, E., & Jenkins, W. (2005). Philosophical, historical, and legislative aspects of the rehabilitation counseling profession. In: Randall, M. Parker, Edna Mora Szymanski, and Jeanne Boland Patterson (eds.), Rehabilitation counseling: Basics and Beyond. Austin: pro-ed.

- Patterson, B. (2002). Behavioral concern in persons with Down syndrome. In: William I. Cohen, Lynn Nadel and Myra E. Madnick (eds.), *Down syndrome*. New York: John Wiley & Sons, INC. Publication.
- Pennington, D. & Bennetto, L. (1998). Toward a neuropsychology of mental retardation. In: Jacob A. Burack, Robert M. Hodapp, and Edward Zigler (eds.), Handbook of Mental retardation and development. Cambridge: Cambridge University press.
- Plante, E. & Beeson, P. (2008). Communication and communication disorders: A clinical introduction. Boston: Allyn & Bacon.
- Polloway, E. Patton, J. & Serna, L. (2005). Strategies for teaching learners with special needs. Upper Saddle River: Memill & Prentice Hall.
- Pueschel, S. & Myers, B. (2006). Are psychiatric disorders of concern in adults with Down syndrome? In: Siegfried M. Pueschel (ed.), Adults with Down syndrome. Baltimore: PAUL. Bookes Publishing.
- Pueschel, S. (1988). Visual and auditory processing in children with Down syndrome. In: Lynn Nadel (ed.), The psychobiology of Down syndrome. Cambridge: A Bradford Book.
- Pueschel, S. (2001). A brief history of Down syndrome. Canning, C. (2001). From parent to parent. In: Siegfried M. Pueschel (ed.), A parent's guide to Down syndrome: Toward a brighter future. Baltimore: PAUL. Bookes Publishing.
- Pueschel, S. (2001). Exploring the causes of Down syndrome. Canning, C. (2001). From parent to parent. In: Siegfried M. Pueschel (ed.), A parent's guide to Down syndrome: Toward a brighter future. Baltimore: PAUL. Bookes Publishing.
- Pueschel, S. (2001). Parental diagnosis and genetic counseling. Canning, C. (2001). From parent to parent. In: Siegfried M. Pueschel (ed.), A parent's guide to Down syndrome: Toward a brighter future. Baltimore: PAUL. Bookes Publishing.

- Pueschel, S. (2001). Physical features of the child. Canning, C. (2001). From parent to parent. In: Siegfried M. Pueschel (ed.), A parent's guide to Down syndrome: Toward a brighter future. Baltimore: PAUL. Bookes Publishing.
- Pueschel, S. (2001). Treatment approaches. Canning, C. (2001).
 From parent to parent. In: Siegfried M. Pueschel (ed.), A parent's guide to Down syndrome: Toward a brighter future. Baltimore: PAUL. Bookes Publishing.
- Pueschel, S. (2006). Adults with Down syndrome. Baltimore: PAUL. Bookes Publishing.
- Reinke-Scorzelli, M., & Scorzelli, J. (2004). Development, instruction, and career planning. In: Thomas F. Harrington (ed.), Handbook of career planning for students with special needs. Austin: pro-ed.
- Riley, J. & Elliot, G. (1995). The daily care of your baby. In: Karen Stray-Gundersen (ed.), Babies with Down syndrome: A new parent's guide. Bethesda: Woodbine House, Inc.
- Robison, D., Krauss, M., & Seltzer, M. (2001). Does parenting ever end? Experiences of parent's of adults with Down syndrome. Canning, C. (2001). From parent to parent. In: Siegfried M. Pueschel (ed.), A parent's guide to Down syndrome: Toward a brighter future. Baltimore: PAUL. Bookes Publishing.
- Roizen, N., Luke, A., Sutton, M., & Schoeller, D. (1995). Obesity
 and nutrition in children with Down syndrome. In: Lynn Nadel and
 Donna Rosenthal (eds.), Down syndrome: Living and learning in the
 community. New York: John Wiley & Sons, INC. Publication.
- Rondal, J. (1995). Exceptional language development in Down syndrome: Implications for the cognition-language relationship. Cambridge: Cambridge University press.

- Sage, M. (1997). Typical stages of early childhood development. In: Linda L. Dunlap (ed.), An introduction to early childhood special education. Boston: Allyn & Bacon.
- Salvia, J. & Ysseldyke, J. (2004). Assessment in special and inclusive education. Boston: Houghton Mifflin company.
- Sanderson, M. (2002). A plan is not enough: Exploring the development on person-centered teams. In: Steve Holburn and Peter M. Vietze (eds.), Person-centered planning: Research, practice, and future directions. Baltimore: PAUL. H. BROOKES PUBLISHING CO.
- Schrimer, B. (2001). Psychological, social, and educational dimensions of deafness. Boston: Allyn & Bacon.
- Seikel, J., King, D., & Drumringht, D. (2009). Anatomy and physiology for speech, language, and hearing. San Diego: Singular Publishing Group, INC.
- Selikowitz, M. (1997). Down syndrome: The facts. Oxford: Oxford University Press.
- Smith, D. (2007). Introduction to special education: Teaching in An age of challenge. Boston: Allyn & Bacon.
- Smith, L., Tetzchner, S., & Michalsen, B. (1988). The emergence of language skills in young children with Down syndrome. In: Lynn Nadel (ed.), The psychobiology of Down syndrome. Cambridge: A Bradford Book.
- Snell, M. & Brown, F. (eds.) (2011). Instruction of students with severe disabilities. Boston: Pearson.
- Test, D. & Mazz0tti, V. (2011). Transtioning from school to employment. In: Martha E. Snell and Fredda Brown (eds.), Instruction of students with severe disabilities. Boston: Pearson.

- Thomas, G. (1996). Teaching students with mental retardation: A life goal curriculum planning approach. Upper Saddle River: Merrill Prentice Hall.
- Trainer, M. (1995). Adjusting to your baby. In: Karen Stray-Gundersen (ed.), Babies with Down syndrome: A new parent's guide. Bethesda: Woodbine House, Inc.
- Turner, J. & Helms, D. (1991). Lifespan development. Fort Worth: Holt, Rinehart and Winston, Inc.
- Unger, D. (2001). Working in the community through supported employment: It's all about choices. Canning, C. (2001). From parent to parent. In: Siegfried M. Pueschel (ed.), A parent's guide to Down syndrome: Toward a brighter future. Baltimore: PAUL. Bookes Publishing.
- Vaughn, S., Bos, C., & Schumm, J. (2007). Teaching students who are exceptional, diverse, and at risk in general education classroom. Boston: Allyn & Bacon.
- Venn, J. (2000). Assessing students with special needs. Upper Saddle River, New Jersey: Merrill Prentice Hall.
- Wagner, G. (2002). Person-centered planning from a behavioral perspective. In: Steve Holburn and Peter M. Vietze (eds.), Personcentered planning: Research, practice, and future directions. Baltimore: PAUL. H. BROOKES PUBLISHING CO.
- Ward, S. & Seto, L. (1997). Physical therapy services. In: Linda L. Dunlap (ed.), An introduction to early childhood special education. Boston: Allyn & Bacon.
- Wehman, P. (1995). Supported employment for people with disabilities: What progress has been made? In: Lynn Nadel and Donna Rosenthal (eds.), Down syndrome: Living and learning in the community. New York: John Wiley & Sons, INC. Publication.

- Westling, D. & Fox, L. (2009). Teaching students with severe disabilities. Upper Saddle River: Merrill.
- Winders, P. (1997). Gross motor skills in children with Down syndrome: A guide for parent's and professionals. Bethesda: Woodbine House, Inc.
- Winders, P. (2002). The goal and opportunity of physical therapy for children with Down syndrome. In: William I. Cohen, Lynn Nadel and Myra E. Madnick (eds.), *Down syndrome*. New York: John Wiley & Sons, INC. Publication.
- Wishart, J. (1988). Early learning in infants and young children with Down syndrome. In: Lynn Nadel (ed.), The psychobiology of Down syndrome. Cambridge: A Bradford Book.
- Zausmer, E. (2001). Early developmental stimulation. Canning, C. (2001). From parent to parent. In: Siegfried M. Pueschel (ed.), A parent's guide to Down syndrome: Toward a brighter future. Baltimore: PAUL. Bookes Publishing.
- Zausmer, E. (2001). Fine motors skills and play: The road to cognitive learning. Canning, C. (2001). From parent to parent. In: Siegfried M. Pueschel (ed.), A parent's guide to Down syndrome: Toward a brighter future. Baltimore: PAUL. Bookes Publishing.
- Zausmer, E. (2001). Stimulating the child gross motor development.
 Canning, C. (2001). From parent to parent. In: Siegfried M. Pueschel (ed.), A parent's guide to Down syndrome: Toward a brighter future.
 Baltimore: PAUL. Bookes Publishing.
- Zetlin, A. & Morrison, G. (1998). Adapting through the life span.
 In: Jacob A. Burack, Robert M. Hodapp, and Edward Zigler (eds.),
 Handbook of Mental retardation and development. Cambridge:
 Cambridge University press.